قررت نظارة المعارف العمومية استعمال هذا الكتاب في جميع المكاتب والمدارس للبنين وللبنات

الدكرة وسرويان الاختصاصي بقن وليد وطب الاولاد وطبيب مستشنى اللادي كروس وملجأ الاطفال المتروكين مصر محمد افندي مسعود المحرر الفني بنظارة الداخلية « حقوق الطبع محفوظة للمؤلف » مطنعة المغارف اشارع الفحاله مصر

المن ٥ صاغ

قررت نظارة المعارف العمومية استعمال هذا الكتاب في جميع المكاتب والمدارس للبنين وللبنات



تأليف

الدكتور سروبيان

الاختصاصي بفن التوليد وطب الاولاد وطبيب مستشفى اللاديكروس وملجأ الاطفال المتروكين "بمصر



تعريب

محمد افندي مسعود

المحرر الفني بنظارة الداخلية

(حقوق الطبع محفوظة)

مطبقة المغارف بشارع الفحاله مبصر

معتدمته

الغرض من هذا الكتيب هو -كما يدل عليــهِ عنوانه --جمل القواعد الأوليــة من فن تدبير الصحة سهلة المنال على أفهام الاطفال

وغير خاف أن تعليم هذا الفن أصبح في مدارسنا المصرية نسيًا منسيًا. لَّهذا انصرفت عناية صاحب السعادة أحمد حشمت باشا ناظر المعارف العمومية الى احيائه وزفع مناره فوضعنا فيه هذا المؤلف الصغير لسد ما هنالك من نقص

على انهُ من الحقائق الجلية والبديهيات التي لا يترى فيها أحد ان تقوية المدارك العقلية دون سواها لا تكفي لابلاغ المرء الى درجة الكمال المطلوب له . لهذا كان مما لا مندوحة عنهُ ان تقرن التربية العقلية بالتربية الجسمية تحقيقاً لمغزى الحكمة القائلة « العقل السليم في الجسم السليم »

ولاصابة هذا الغرض ألفنا هذا الكتيّب الذي نشكر لسعادة الناظر الغيور ما تلقاه بهِ من القبول والاستحسان

الدكتور سرو پيانه

بمصر



لفصرالاً وّل يغ

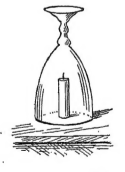
فن تدبير الصحة

ماهيته وفائدته

فن تدبير الصحة هو العلم بأصول المحافظة على الصحة باتفاء الأمراض وصون الحياة التي هي أجل نعمة أنعم بها الخالق على عباده من أخطارها . فالصحة ثروة من لا ثروة له بل هي قوام الحياة والكنز الثمين الذي يجب ألا نغفل عن حراسته بكل ما يمكن من وسائل الوقاية ولما كان سبب أغلب الأمراض التفريط في الصحة بتعريضها للأخطار وتأثير البيئة التي نعبش فيها فقد بتعريضها للأخطار وتأثير البيئة التي نعبش فيها فقد أصبح من الضروري لنا أن يحيط علمنا بما يفيد صحتنا فنتبعة وبما يضرها فنحتنبه

الهواء وتركيبه

الهواء — هو ذلك الجسم الذي يملأ الفضاء ونعيش فيه . وهو ضروري للكائنات الحية ولاحتراق الاشياء القابلة للاشتعال فلولا الهواء لما كانت النار بل لولاه لما كانت الحياة . ومن الشواهد التي تساق في هذا الموضوع ان تضع شمعة متقدة تحت قدح مثبت فوق مائدة (شكل ١٩٦) فانه لا ينقضي زمن يسير حتى تشاهد مائدة (شكل ١٩٦) فانه لا ينقضي زمن يسير حتى تشاهد





(شكل ۱ و ۲) (ان الشعة بحرمانها من الهواء يضطرب لهبها ثم ينطنيء)

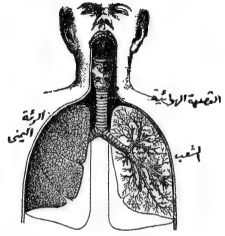
ان الشممة قد اضطرب لهبها ثم استحالت فتيلتها الى لون أحمر لا يلبث أن ينقلب الى أسود يتم به تلاشي اللهب الذي هو النار وما ذلك الآ لنفاد الهواء المحصور في القدح وعدم تجدد غيره مكانه . ويتكون الهواء كياوياً من الأوكسيجين والأزوت

- ﴿ (أ) أعضاء التنفس. الرئتان كا



« (شكل ٣) منظر الرئتين الخارجي »

الرئتان - هما عضوا التنفس ومكانهما في التجويف المعروف باسم القفص الصدري (شكل؛) وبواسطتهما نستنشق الهواء الذي هو لحفظ الحياة ألزم من سائر



ه (شكل٤) الرئتان ما عضوا التنفس وموضهما في الصدر »
الأغذية . على ان الجلد أي ظاهر البدن يشارك الرئتين
في أداء هذه الوظيفة اذ يمتص من الهواء هو أيضاً على
قدرما يستطيع

هي (ب) التنفس وتأثير الهواء في مجموع أعضاء الانسان هيد التنفس والاحتراق - كلتان تؤديان من حيث الغاية التي ترميان اليها معنى واحداً. لأنه متى تنفس الانسان تولد من اتحاد الفحم وأ وكسيجين الهواء غاز يسمى بحمض الكربونيك وهو غاز لا تضطرم بواسطته النار ولا يصلح به التنفس . ولتقريب فهم هذه الحقيقة الى الذهن يجب علينا أن نتذكر الطريقة التي تطنىء بها الخادمة او الطاهية (الطابخة) نار فحم موقدة . فانها تفرغ الفحم المتقد في أنبو بة معدنية تسمى المطفأة (شكل ه) ثم تغلقها بالغطاء المد لها اغلاقاً محكماً فلا

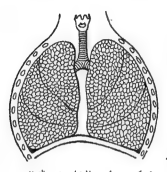


« (شكل ٥) مطفأة الفحم »

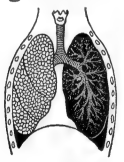
يلبث الفحم أن ينطفي، لاستحالته الىحامض كربونيك وانعدام الهواء الموجود بها . ولو جرَّب الانسان مرَّة ألاُّ يدع الهواء يدخل الى جسمهِ بأن سدأنفه وأغلق هُهُ لتبين له أنه لن يستطيع البقاء طويلاً على هذه الحالة وأن لابدًا له من الهواء ليبقى على قيد الحياة . وأنه ليمكنه الاستغناء عن الأكل أياماً ولكنهُ لن يستطيع البقاء بضع دقائق مرن غير تنفس وهو ما يؤخذ منهُ أن . الكائنات الحية لا بدَّ لها من تنفس الهواء النقي لتبقى على قيد الحياة

التنفس

وللتنفس حركتان: الشهيق والزفير (شكل ٢٠و٧) فبالشهيق يتسع الصدر ويصل الهواء الى الرئتين فيمتص الجسم منه ما يكفيهِ من الأوكسيجين الموجود فيه وبالزفير نطرد الى خارج الجسم ما نكون تنفسناه مع كمية



« (شكل ٦) الرئتان في حالة التنفس » معادلة من حامض الكر بونيك . ينتج من هذا انه اذا



« (شكل ٧) الرثنان بعد الزفير »
دام الهمواء في غرفة مغلقة أصبح غير صالح للتنفس
واذا وجد جملة من الناس في مكان ضيق جداً غير

متجدّد الهواء فان الهواء الذي يتنفسونه فيه لا يكون صالحاً للتنفس بسبب تشبعه بحمض الكربونيك الخارج من الرئتين بحركة الزفير فلا غرابة بعد هذا اذا أصيبوا بفقر الدم واصفرار الوجه

تأثير الهواء الضارّ في مجموع أعضاء الجسم

من الحقائق المشاهدة ان الأمراض المختلفة وعلى الخصوص منها الصداع والدوار (الدوخة) وضيق التنفس وما جرى مجراها تصيب الذين يجتمعون في أماكن الاجتماع المعتادة كالقهاوي والتياترات وما أشبهها لانحباس الهواء في هذه الأماكن وأمثالها

۔ ﷺ (ج) تراب الهواء ﷺ۔

يحتوي الهواء على أتر بة كالرمل والفحم وذرات من الروث والفضلات على اختلاف أنواعها (شكل ٨).



« شكل (٨) عثير الهواء مرئياً بالميكرسكوب »

وقد وجد العاماء في الهواء كاثنات صفيرة جدًّا سموها لصفرها بالميكروب

۔ﷺ (د) تأثیرالروائع الزکیة ہے۔

وبما يحسن بنا ان نعلمة ونقف عليهِ تمام الوقوف ان أذكى الروائح العطرية أريجاً قد يكون أشدًها ضرراً فلقد وقعت حوادث محزنة كان سببها وجود كمية من الأزهار في غرفة مغلقة. فأزهار البنفسج والورد والزنبق والياسمين والغار الوردي وماحاكاها من الأزهار العطرية الشذى كانت على ما يقولون سبباً لوقوع تلك الحادثات التي تبتدى، عادة بصداع بسيط يصيب الدماغ ثم لا تلبث اذا لم تتدارك عواقبها في الأوان المناسب ان يحدث عنها ما يسمونه بالأسفكسيا أي الاختناق والتسمم



« (شكل ٩) اختناق بالروائح. »

والأسفكسيا تنشأ عن حرمان النبات من الهواء اذ لا يخفى ان النباتات تتنفس كالانسان وتحتاج في تنفسها الى أوكسيجين الهواء مثله . أما التسمم ونعني به دخول جواهر مضرة في الجسم وبقاءها فيه فسببه راجع اما الى التنفس الذي تدخل بواسطته الى الرئتين الأبخرة الخاصة المتصاعدة من الأزهار واما الى امتصاص المعدة لجزيئات صغيرة من الجواهر المعدنية

فها يحسن والحالة هذه عدم المكث طويلاً في الغرف التي يوجد بها مقدار وافر من الأزهار او النباتات او الأنمار والحذر ثم الحذر من النوم فيها فاذا نام أحد فاصابه من جراء فعله انحراف في صحت فليبادر بفتح أبواب النوافذ . هذا ولشم بعض الأزهار كالبنفسج وأنواع الزنبق الأبيض تأثير ضار في الصوت

۔ ﷺ (ھ) کیف یجب أن نتنفس ﷺ۔

يقولون بلا روية ان التنفس لا يكون الاً من الفم وهو خطأ بيّن لأن الفم ما خلق الاً للكلام و إِذْتُ ال الطعام . أما التنفس الذي هو عمل خاص بالأنف فان

الفم لا يصلح لادائه الا على سبيل المساعدة فقط. وسبب هذا ان حُفر الأنف عبارة عن قنوات ضيقة وملتوية اذا مرَّ الهواء منها أكتسب بمروره درجة ما من الحرارة وسخن وهو ما ينبغي ان يكون الهواء مَتَكَيْفًا بِهِ حَالَ وَصُولُهُ الْى الرُّنتين وَفَضَلًّا عَنْ هَذَا فَانْ شعر المنخرين يحول دون دخول الأتربة المرئية بالعين او غير المرئية ووصولها بواسطة الأنف الىالرئتين ومتى وقفت هذه الأتربة عنده طردتها الافرازات عندالتمخط ولا بدَّ للانسان وقت التمخط من استعال المنديل لا الاصابع كما يفعل بعض القذرين لأن استعمال المنديل لم يكن فقط مما تقتضيهِ أصول المحافظة على الصحة بل هو مما يطابق قواعد الأدث والذوق

 ^{◄﴿ (}و) لماذا لا ينبغي التنفس من الفم ﷺ
اذا كان الهواء جافاً رطباً فان التنفس من الفم يجلب

السمال لأن الهوا، بوصوله في هذه الحالة أي قبل ان يسخن الى الصدر ينشأ عنهُ تهيج الرئتين ومن نام وفمه مفتوح تيقظ من نومهِ وحلقه جافٌّ وطعم لسانه ردى ً واذاكان الضباب منتشراً في الجوّ فان تنفس الهواء الرطب البارد من الفم يجلب الزكام والنزلات الصدرية وليست آلام الحلق الآ احدى نتأئج هــذا التنفس. فعليكم اذاً باستنشاق الهواء من الأنف واجتنبوا الكلام ما أمكن وأنتم خارج مساكنكم اذاكان في الجوّضباب لأن الهوا، المتشبع بالضباب يدخل الى الجوف فتنشأ عنهُ تلك المضار

خلاصة ما تقدَّم

الغرض من فن تدبير الصحة اتباع الطرق والقواعد التي تحفظها بوقايتهامن الأمراض. والهواء غاز مركب من الاوكسيجين والأزوت وهو الجوّ الذي نعيش فيهِ. والرثنان هما عضوا التنفس و بالشهيق ينفذ الهواء البهما صالحاً و بالزفير ينطرد منهما فاسداً.

والذى يقيم في مكان مزدحم بالناس يشعر بانحراف في صحته لهذا كان من الواجب تغيير هوائه غالباً لأن الهواء متشبع فضلاً عن الأثر بة بجراثيم وميكرو بات لاحصر لها ولاعدد . والواجب على المرء ألاَّ يتنفس من فه لأن التنفس من وظائف الأنف فقط . والروائح الزكية او غير الزكية يضر شمها بالانسان وكثيراً ما يحدث عنها الاختناق

* الأسئلة ﴾

كيف نتعلم فن تدبير الصحة — ما هو الهواء وم "يتركب — ما هي أعضاء التنفس وما هو عددها — ما هو الشهيق وما هو الزفير — لما يضر "البقاء الزفير — ما الفرق بين حالتي الشهيق والزفير — لما يضر "البقاء في غرفة أغلقت نوافذها — ما هي العناصر المضر "ة الموجودة في الهواء — كيف ينبغي لنا التنفس — ما هو تأثير الروائح في الجهاز العضوي

لفطالثاني

(١) الضوء

تأثير ضوء الشمس في الكائنات الحية أمر لاريب فيه . ولا غنى لهذه الكائنات عن ذلك التأثير لأنهُ يساعد على وقوع التبادل بين الغازات الحادثة في الدم ولهذا السبب نرى أن من يعيش في الهواء الطلق يتورَّد لونه بخلاف الذي يميش في الظلام فانه يصاب بالأنيميا أي فقر الدم وأفرب دليل على صحة ما ذكرنا اصفرار وجوه المسجونين والذين يقيمون في الأماكن المحرومة من وصول الضوء البها . ثمَّ أن الشمس من أقوى العوامل المهلكة للمكروبات والجراثيم وسرعة هلاكها في الماء بقدر ما يكون هذا السائل غير سميك الطبقة ونقاً . وحسن تأثير الشمس يظهر بجلاء ووضوح في

المرضى لأنهُ يمدُّهم بالقوَّة ويجدُّد فيهم الدم والنشاط

(T) Thing

يحتوي الدم (شكل ١٠) على سائر العناصر المكوّنة



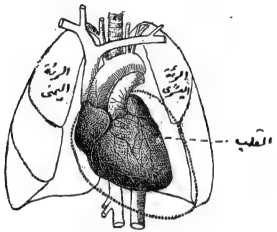
(شكل ١٠) نقطة من الدم ترى بالميكرسكوب

للأنسجة وهو سائل لونه أحمر رائق او أحمر قانئ وفي جسم الانسان منهٔ من ه الى ٦ لترات

(٣) القلب

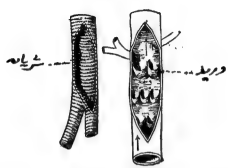
اذا أسرعت في الركض فانك تشعر في صدرك بخفقان شديد فاذا وضعت يدك الى ما دون ثديك

الأيسر شعرتَ بدقات خفيفة واذا وضع صاحب لك



(شكل ١١) القلب وهو مركز الدورة الدموية واقع بين الرئتين أدنه فوق هـذا المكان سمع هذه الدقات التي لم تكن سوى دقات القلب (شكل ١١) الذي هو العضو المركزي للدورة الدموية

(٤) الشرايين والأوردة والمروق يجري الدم في الشرايين والأوردة والمروق (شكل ١٢)



(شكل ١٢) الشرايين والاوردة هي القنوات التي يدور فيها الدم التي هي عبارة عن قنوات وأنابيب تحمل الدم من القلب لتوزعهٔ على سائر أجزاء الجسم

- ﴿ (أ) النبض ﴾ -

ان انقباض القلب أي خفقانه يحدث انفعالاً في الشرايين كلما اندفع الدم منه فيها وهذا الانفعال الذي يسمى ضربان النبض يشعر الانسان به في كل جهة من الجسم يجاور البشرة فيها شريان كبيركما عند المعصمين. ويبلغ عدد مرَّات خفقان القلب من ٧٠ الى ٨٠ مرَّة

في الدقيقة الواحدة ولكن اذا كان الانسان مصاباً بحمى او مارس ألعاباً رياضية عنيفة فان هذا العدد يزداد الى أكثر من ذلك

۔ﷺ (ب) تنظیم الدورۃ الدمویۃ ﷺ۔

ينشأ عن البطء في دورة الدم البطء في تفذية الجسم وبالتالي الإصابة بالضعف والنحول المتلفين له أ. فمن الواجب علينا اذاً ان نجتنب ضغط الجسم في الملابس الضيقة جداً كالمشد (الكورسيه) ورباط الساق ورباط الرقبة لأن هذه الملابس تعوق انتظام الدورة الدموية

خلاصة ما تقدَّم

ضوء الشمس ضروري للانسان لانهُ يقتل الميكرو بات ويقوّي الدم . والدم سائل أحمر رائق او قانىء يحتوي جسم الانسان منهُ على ٥ او ٦ لترات . ومكان القلب من الصدر الى جهة اليسار ويبلغ عدد مراّت دقاته من ٧٠ الى ٨٠ في الدقيقة الواحدة . والدم المقذوف من القلب يدور في القنوات والشرايين والأوردة ولذا يلزمنا اجتناب التضييق على الجسم بالثياب الضيقة منماً يعوق حركة هذه الدورة

﴿ الأسئلة ﴾

ما هي فوائد ضوء الشمس — ما هو القلب — ما هو الدم وما هي وظيفته — ما هي الاوردة وما هي الشرايين — ما هي ضريات القلب — ما الغرض من الدورة الدموية

لفطالثالث

-ه ﴿ (أً) الماء وشروط الماء الصالح للشرب ۗ ۞ -

الماء هو أس المشروبات وعمدتها والأصل الذي تقوم عليه ولكنها مهما تنوعت فليس أحسن في إطفاء الظأمن قدح مملوء ماء نقياً. لهذا كان من الواجب ألا يشرب الانسان الماء بحالته التي يوجد عليها لأن لشربه شروطاً لا بد من توفرها .أهمها ان يكون صافياً جيداً ولنبحث الآن في الشروط التي ينبغي توفرها ليكون الماء صالحاً للشرب فنقول:

الماء يكون صالحاً للشرب اذا كان بارداً من غير ثلج ومأخوذاً حديثاً من ينبوعه او مورده وخالياً من الميكروبات والعناصر الرديثة المضرة وصافياً نقياً عديم اللون والرائحة لطيف الطعم خفيفاً . والماء الذي تتوفر

فيه هذه الشروط يكون من بميزاته انضاج البقول وإذابة الصابون وعدم تولد العلق فيــه وأن يسهل معهُ تحليل الهواء وبعض المواد المعدنية

- ﷺ (ب) أصل الماء ۗ ۗ

ان ماء البحر بتبخره تتكون منه السحب التي تستحيل الى مطر او بَرد بهطلان على الأرض فينفذ جزء من الماء المتخلف من المطر في طبقات الأرض ويجتمع في باطنها فوق احدى الطبقات الصماء أي التي لا ينفذ الماء منها ما يسمونه بالطبقات تحت الأرضية التي تشتق منها الينابيع والجداول. أما الجزء الباقي من ذلك المطر أي الذي لم تمتصه الأرض فتتكون منه البحيرات والمستنقات والآبار والمياه الراكدة

◄﴿ (ج) مياه الينابيع والجداول ﴿
من مزايا مياه الينابيع والجداول انها نقية ثابتة الحرارة

على أنها لا تخلو أحيانًا من ان تكون كثيرة المواد المدنيـة التي لا يمكن لنا العلم بوجودها فيها الاَّ بعد التحليلالكياوي. ومياه الينابيع أحسن المياه وأطهرها من الجرائيم والميكروبات وأصّل مياه الآبار هو عين أصل مياه الينابيع وهي بوجه عام جيدة صالحة للشرب اذا كانت الآبار ذات عمق كاف وتطهر غالباً من الاقذار وجدرانها غير قابلة لترشح السوائل الخارجية منهما والمكان الذي حفرت فيه بعيداً عن الاصطبلات ومستودعات السباخ ومواقع المراحيض والمقابر وذلك كي لا تصل المواد المضرَّة منها الى الآبار بواسطة الرشح . أذ أن القليل من المواد البرازية مثلاً أذا بلغ الماء ولوَّئه كان سبباً لا نتشار الامراض العضالة . أمامياً ه الجداول فتتلوَّث وتتسمم بمرورها على مواد عضوية متنوعة تناولها الفساد من قبل

ولا يخفىان الأنهر والجداول تنصب فيها المصارف

التي تتجمع اليها المياه المتخلفة من المنازل بعد استعالها في الشؤون البيتية بل والقاذورات ولا شك أن الماء الذي فيه مثل هذه الجراثيم المضرَّة يكون استنفاده خطراً على حياة المستنفد وقد يتفق مع هذا أن يضطر المرء الى استعاله

وفي بلد كالقطر المصري لا ماء له سوى ماء النيل يتحتم ترشيح هــذا الماء بعناية تامة قبل استماله . أما الآبار الارتوازية التي تبلغ من العمق الى حدّ مناسب فان ماءها يكون خالياً من الميكروبات ولكنهُ كثيراً ما يحتوي على املاح معدنية

- ﴿ (د) المياه الراكدة ﴾ -

المياه الراكدة سواء كانت مياه مستنقعات او مياه آبار مضرَّة جدًّا ولذا ينبغي عدم الشرب منها. وقد جاء في الأمثال (لا تأمن الماء الراكد) وهومثل دلَّت ،

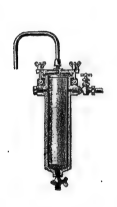
التجربة على صحت اذهو ينطبق على الماء الذي نحن بصدد الكلام عليهِ لأن الماء الراكد يشتمل على جراثيم الامراض كلها فلمنع هذه الاضرار لا بدَّ من ترشيح الماء

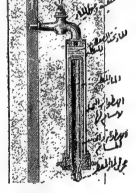
خطر المياه العكرة

قد يكون الماء مضرًا وان كان نقيًا وما ذلك الآ لاحتوائه على ميكروبات يخشى منها على الصحة فان هذه الميكروبات التي لا تقع تحت حصر لا يمكن رؤيتها بالعين المجرَّدة فضلاً عن أنها لا تشوب الماء بكدر. وهي اذا ابتلعها الشارب فيما يتجرعه من الشراب تناسلت وتكاثرت في معدته وامعائه وأصابته بالامراض المؤلمة المستعصية الشفاء

ترشيح الماء

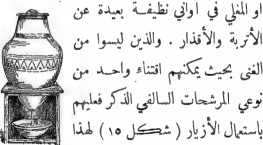
الماء المرشح جيداً يكون موافقاً للصحة وسهل الهضم ولترشيح الماء يمرَّر من خلال طبقة من فحم الحطب المضغوط بين طبقتين من الرمل او يرشح بواسطــة المرشحات التي تباع عند التجار لهذا الفرض وأكثر المرشحات شيوعاً وتداولاً بين الناس هي التي اخترعها شمبرلنــد وبركـفلد (شكل ۱۳ و ۱۶) وسواء كانت





(شكل ١٤) مرشح شمېرلند (شكل ١٤) مرشح بركفلد

المرشحات من اختراع هذا او ذاك فانهُ لا يضمن معها الحصول على ماء خال من الميكروبات لما تقتضيــهِ من الاحتياطات الكثيرة والعناية الفائقة التي تكون نتيجة الترشيع بها محاطة بالشكوك على كلحال لأن الميكروبات تجتاز المرشحات مع الماء . والوسيلة الوحيدة التي يصح التمويل عليها في التحفظ من الميكروبات خصوصاً في أوقات انتشار الأوبئة بالبلاد المشكوك في خلوّ مائهــا من الشوائب انما هي غليهُ مدَّة ١٥ دقيقة . على إن الماء المغلى ثقيل على المعدة بسبب ان الغلى يؤدي الى طرد الهواء الذي كان موجوداً فيم وليس أسهل لرد هذا الهوا، اليهِ من ترك الأناء الموجود فيهِ مكشوفًا في غرفة مع تحريكه لكي يختلط الهواء بهِ . ويحفظ الماء المرشح او المغلى في أواني نظيفة بعيدة عن



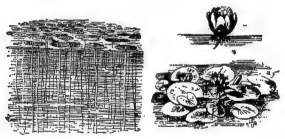
الغني بحيث يمكنهم اقتناء واحــد من نوعي المرشحات السالفي الذكر فعليهم باستعال الأزيار (شڪل ١٥) لهذا

الغرض . على أن الأزيار شائمة فيالقطر (شكل ١٥) الرير

المصري من أجيال بعيدة وهي اذا ملثت بالماء المغلي على الطريقة السالفة حصلنا منها على ماء مرشح جامع لسائر مزايا الماء الصالح للشرب

ماء الشرب في أوقات النزهة

كثيراً ما يظمأ الانسان اثناء النزهة او في الخلاء فن الواجب والحالة هذه ان تذكروا ان مياه الينابيع هي خير المياه الصالحة للشرب وذلك لبعدها عن أسباب



(شكل ١٦) النباتات النامية في إلمياه الغير صالحة للشرب

التلوث . أما مياه الفدران فلا بد قبل الاستقاء منها البحث عن النباتات النامية فيها فاذا كانت من نوع

الكرسُون (الجرجيرالمائي) كان الماء نقياً بلا شبهة لأن الكرسون لا ينبت الآفي الماء النقي واذا كانت من نوع الخيزران المائي او اللوتس (شكل ١٦) كان الماء وسطاً في نقاوته أي ليس بالجيد ولا بالرديء أما اذا كان خالباً من السماك فلا خلاف في رداءته ولذا لا يجوز الاستقاء منه

الماء وقانون الصحة

الماء أصلح المشروبات وأسامها عاقبة غير أن استماله بغير اعتدال يعوق الهضم ويسبب أنواع المغص وفي أوقات القيظ يجب على الانسان ألا يشرب من الماء المثلوج ولا أن يضع الثلج فيه لأن الثلج يصنع غالباً من ماء غير نقي فاذا كان لا بد من استعاله في تبريد الماء أو ترطيبه فانما يكون من الخارج ما لم تكن هناك أوامر من الطبيب برعاية العكس

خلاصة ما تقدم

الماء أساس سائر المشروبات والصالح للشرب منه ينبغي أن يكون بارداً عديم الرائحة مقبول الطعم . وأصل الماء العذب من ماء البحر الذي استحال مجرارة الشمس الى بخار . وماء البرد اذا ترشح من خلال طبقات الارض تكوّنت منه الينابيع . والماء الذي لم تمتصه هذه الطبقات تتكوّن منه المياه الراكدة واذا كان الماء مشتبهاً في نقاوته وطهارته ينبغي غليه أو ترشيحه

﴿ الأسئلة ﴾

ما هو الماء — لماذا يشرب الانسان الماء — ١٠ هي الشروط لكي يكون الماء صالحاً للشرب — ما هو أصل الماء — ما الفرق بين ماء الينابيع وماء الجداول — ما هي أحسن أنواع المياه — ما هي الشروط اللازمة ليكون ماء الآبار صالحاً للشرب — ما هي اضرار الماء غير النقي — كيف يرشح الماء — كيف يعرف صلوح ماء الجداول للشرب — ما هي الشروط التي لا يكون الماء بها مضراً ا — لاي شيء يصلح الثلج

لفصاالابع

حد ﴿ (أَ) فِي الأُشربة الطبيعية : الماء واللبن ،

الأشربة الطبيعية أي التي تقدمها الطبيعة للانسان عبهزة هي : المساء واللبن . وما عداهما يسمى بالأشربة الصناعية . والماء منهما لا غنى للانسان عنه في أي حال من الأحوال

واذا لم يكن كل ماء قابلاً للشرب كما قلنا فمن الواجب على أنه علينا ألا نستعمل سوى الماء القابل للشرب على أنه لا يصح التماطي منه الا بالمقدار الذي يلزم لتمويض ما خسره الجسم من الماء بالتنفس او بافراز العرق . والا فان الافراط من شرب الماء يفضي الى وقوع اعضاء الجسم في الفتور والتعبُّ

أَمَا اللَّبِنُ فَشَرَاكِ يَجِمعُ الى خاصية ترطيب الجسم

مزية التغذية الآأن الحكمة تقضي على الانسان بألآ يتعاطاه الآبعد الغلي لأن اللبن المستحلب من البقرة المريضة ينقل المرض الذي هي مصابة به الى شار به . ومع هذا فان اللبن المغلي أقل قابلية للمضم من اللبن الني أ

ــه (ب) الأشربة المعطرة ڰ⊸

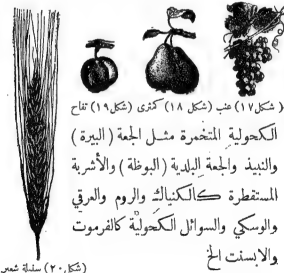
يطلق هذا الاسم عادة على المنقوعات المختلفة والشراب المتخذ من عصارة الليمون (الليمونادة) فالمنقوعات المتخذة من الزيزفون والكراويا والنمنع والشاي والبن وما جرى مجراها تجمع الى خاصية التنبيه مزية الترطيب ولهذا كان تعاطي الكأس الواحدة من قهوة البن أو الشاي مساعداً على الهضم

والأفراط في التعاطي منها يسبب خفقات القلب والأرق أي امتناع النوم وطريقة الحصول على أحد المناقيع السالفة الذكر أو غيرها هو أن يضاف شي من

الماء المغلى الى مقدار ما من النبات العطرى المراد نقعه

-ه ﴿ (ج) الأشربة الكحولية ﴾-

تسمى بهذا الأستم الأشربة المحتوية على الكحول الناتج من تخمر السوائل السكرية المستخرجة من النباتات (أشكال ١٧٠ و ١٨ و ١٩ و ٢٠) ويدخل في عداد الأشربة



الكحول سم قاتل

لكي نعرف مقدار ضرر الكحول نقول أن القدح الصغير منه يكفي لقتل الأرنب في لحظة واحدة وكما أن الكحول يقتل الأرنب فانه يقتل الانسان أيضاً مالم يكن تعاطيه بكميات قليلة جداً وليس من الغريب بعد هذا أن يكون من وراء الافراط في التعاطي منهُ ما يضر بصحة المتعاطى ضرراً بليغاً . واستعمال الأشربة الكحولية في البلاد الحارة كالقطر المصري مضر بوجه عام . واذا كان الشعب المصري من الشعوب المشهورة ببدانة الجسم ومتانة البنية فما الفضل في هذه المزايا الأ لامتناعه عن تعاطي المشر وبات الكحولية .

حالة الرجل المدمن شرب الكحول

اذا مضى على الانسان بضع سنوات وهو يوالى شرب الكحول فان قوة الفهم والادراك منه تضعف شيئاً فشيئاً وتتلاشى قوته الذاكرة ولهذا يكثر وقوعه في الخطأ والنسيات اذا تكلم أوكتب أو اذا ارتبط مع أحد



(شكل ٢١) منظر الانسان قبل ادمان المسكر

برباط المعاملة . ثم ان العامل الذي كان في قدرته بل ومن عادته القيام بالأعمال الدّ ثيقة لا يلبث أن يعجز عن أدائها على وجه الدقة والاتقان الذي الشتهر به وعرف عنه وربما

تناول عجزه كل عمل جليلاً كان أو حقيراً كبيراً كان أو صغيراً. هذا فضلاً عن ان حركات الجسم التي كان يؤديها بسهولة ومن غير تكلف عناء قد يتعذر عليه أداؤها بل انه ربما عالج الكلمة الواحدة فلا تخرج من فيه وعندئذ يقال عنه انه مصاب بالعي والحصر أي بالعجز عن الكلام وأداء المراد باللفظ المفهوم . وليت

الامر يكون قاصراً على ذلك بل ان يديه اللتين كانتا تهتزان وتضطربان باسباب ارادية يستحيل الاهتزاز والاضطراب فيهما الى حركة قسرية لا دخل للارادة فيها على الاطلاق فيشاهد الناظر منه ارتعاشاً مستمراً في اليدين لا يلبث أن يتناول اعضاء الجسم كله

أما قوة الجسم فانها لا تلبث الن تضمحل شيئاً فشيئاً ثم تتلاشى اذ من الأعراض الملازمة للمدمن شرب الكحول أن المناه الشهيسة الى حداً نه أذا

يفقد الشهيسة الى حدالة الدا تناول طعاماً شعر في الحال بعد ادمان للسكر بآلام شديدة في معدته واذا هب من نومه وحاول أن يبصق فانما يبصق دماً أو يقي سائلاً أبيض اللون أو مائلاً الى الخضرة يبقى متصلاً بالفم بواسطة خيوط لزجة تعرف عند العامة بالساوب

واذا جاء الليل وحان وقت النوم لالتماس الراحة من عناء النهار فان مدمن الشراب لا يكون نصيبهُ سوى الأرق بالرغم عما يكون قد نالهُ من تعب النهار على انهُ اذا اتفق ونام فانما يكون نومه مصحوبًا بالاحلام المزعجة والرؤى المخيفة . كأن يرى الفيران والهوام التي تشمئز من رؤيتها النفس تتسلق جسمه لتنهشهُ نهشاً أو يشاهد أشباحاً وخيالات غريبة هائلة الخلقة تطارده مطاردة تقطع منة الأنفاس الى غير هذا من مزعجات الأحلام ثم انهُ اذا انقضى الليل وانتبه من النوم أحسّ بثقل في دماغه وآلام شديدة وتنمل في ساقيه واعتراه شيء من شراسة الخلق ورداءة الطبعكأن يصير سريع الغضب جامحًا الى المشاكسة والتهوّر ويظل المسكين على هذه الحال الىأن يفقد الحركة ويغشاه الذهول الذي يصير بسببه عديم المبالاة بما يقع حوله من الحوادث حتى انك لتراه يلقي بنظره الى ما حوله من المرثيات

كما يسرح الحيوان الأعجم نظره فيما حوله . واذا اتفق ان دبّ في نفسه دبيب الارادة والعزم على اتيان عمل فما ذلك الالتناول الكأس واستفراغ ما تحتويه من السم الزعاف في جوفه غير حاسب حسابًا لما يلحقهُ من الضرر البليغ بالافراط في تعاطى المشروبات الكحولية



(شكل ٢٣) سكير أصبح مجنوناً السكير يمكن!ن يصير مجنوناومجرما

ومما لا خلاف فيه ان هذا الافراط سلم الشيخوخة والهرم اللذين يتلوهما اما الاصابة بالجنون أو الوقوع في الجرائم والآثام

كيف يصير المرء من مدمني المسكرات

السكر آفة يصاب الانسان بها اذا تعاطى بافراط شراباً متخمراً أو تعاطى شيئاً من الكحول. وليس

معنى السكر أن يقع المرء في ورطة الافراط في تعاطي



(شكل٢٤) رجل سكران ملق على قارعة الطريق

الكحول وانما معناه انهُ اذا تكرّر السكر فسرعان ما يصبح في عداد المدمنين لاسيما اذا كان موضوع التكرار هو الأشربة المقطرة أو ما يسمونه بالسوائل المسكرة (ليكور) على انهُ ينبغي ملاحظة أن الانسان وان لم يخضع لتأثيرالشراب أي اذا لم يمتوره التخدير الناشئ من شرب المسكرات فليس معنى هذا انه غير معرض لأن يصير في عداد المدمنين فقد ثبت ان الذين يتعاطون بانتظام قدحاً صُغيراً من السوائل المسكرة في كل صباح مثلاً أو قبيل كل طعام أو يفرطون من شراب الأشربة الموصوفة بأنها باعثة للشهية يسري سم هذه المشروبات في جسومهم لا محالة سيما اذاكانوا ممن لا يقضون اوقاتهم في مزاولة عمـل من الاعمال. فاذاكنا نريد المحافظة على صحتنا وهي ذلك الكنز الثمين الذي لا يقدر بمال فما علينا الآان نتماهد على ألا نشرب شيئاً ما من الأشربة الكحولية

خلاصة ما تقدم

الماء هو الشراب الذي لا يستطيع أحد ان يستغنى عنه وهو احسن الاشر بة بشرط ان يكون صالحاً للشرب واللبن شراب جامع بين الترطيب والتغذية بخلاف الاشر بة العطرية كنقوع البن والشاي والزيزفون والكراويا والليمونادة وغيرها فأنها منبهة. والاشر بة الكحولية شديدة الضرر بالصحة خصوصاً بالبلاد الحارة ولهذا لا ينبغي الافراط منها والاً عد مرتكبه من المدمنين الذين ينتهي الامر بهم اما الى الجنون واما الى الانتحار واما الى ارتكاب الجرائم والآثام

﴿ الأسئلة ﴾

ما هي الأشربة الطبيعية — ما وظيفة الماء 🕒 ما مزايا اللبن

ما هي الأشربة العطرية وما هي مزاياها – ما هي الأشربة الكحولية واقسامها — ما هو الكحول بماذا يكون استعمال الكحول غير ضار " – ما هو وصف مد من الكحول – كيف يصير الانسان مدمناً شرب الكحول – بماذا نقى انفسنا من شر الأدمان

الخشيش والطباق

الحشيش

اذا كان استعال الكحول غير شائع في القطر المصري فليس الأمر كذلك بالنسبة للحشيش الذي يجدر بنا أن نسميه بديم العقول والافهام . ويؤثر هذا السم بفعله المتلف في المنح قبل كل عضو غيره من اعضاء الجسم . ومن علامات التخدير الذي هو نتيجة استعاله الخوف وادراك المرثيات على غير حقيقتها كأن تبدو الى النظر مكبرة مجسمة ووقوع الذاكرة والمخيلة في النسيان والتهور حتى انهما ليدركان سائر ما يتعلق

بالازمان والمسافات مثلاً متجاوزاً حدود النسبة المقولة والحقيقة المشاهدة. وقد يكون نومالحشاش اذا نام هادئًا تارة ومتقطعاً تارة أخرى بما يشاهده من الاحلام المزعجة . ومن نتأئج تدخين الحشيش تخدير الارادة واماتهما وزعزعةمركز النظر بحيث لايعود يستقر علىشئ مطلقاً وكثيراً ما أفضى الىفقدان شعور المر، بنفسه واختلال القوة المدركة بلكثيراً ما شوهد منــه انه لا يحفل بما يقع حوله من الحوادث حتى ان منظره ليذكرك عنظر الحيوان الأعجم في تجرده من الشعور والادراك. ومن الملامات الحسية التي تبدو على الحشاش أذ يكون وجهه ممتقع اللون نحيلاً وبصره فاقداً لمميزات الحياة وحركاته بطيئة وعلىغير هدى ومشيته متثاقلة وشموره

ومما يصاب بهِ الحشاشون الاضطرابات العضليـة وفقدان الشهية حيث يمتنع الجسم عن قبول المواد

النذائية وهم لا يلبثون ان تفضي بهم هذه الحالة الى الجنون وخبل العقل . وبعض الحشاشين الذين يقعون تحت سلطان التخدير والغيبوبة الناجمـة عن تدخين الحشيش تفضي بهم هــذه الحالة الى الهذي المروّع والانفعالات النفسانية التي لاقدرة لهم على مقاومتها بل الى الجنون الشديد الذي يكون من نتا تُجه المشئومة بالنسبة لهم تكبيلهم في الحديد وشدّ وثاقهم وقاية للناس من خطرهم . ومن أخص ما يعرفون بهِ وهم في هذه الحال رفع الصوت بالصياح الشديد وتكسير سائر ما يكون في متناول أيديهم من المتاع

ومن هذا يرى ان المضار الناجمة عن استمال الحشيش الناجمة عن استمال الحشيش البست في فظاعتها وترويمها أقل من الاضرار الناجمة عن ادمان الكحول وعلى كل حال فانها (شكل ٢٥) منظر حشاش

تؤدي مثلها أو آكثر منها الى الجنون أو الانتحار أو ارتكاب الشرور والآثام العظام

الطباق

الطباق نبات من الفصيلة الباذنجانية تحتوي أوارقه



تكنى لقتل كلب متوسط الجسم

والافراط من تدخين الطباق يدعو الى حلول امراض كثيرة بالجسم إذ بسببه تقل الشهية وربما اندثرت معالمها بالمرة فلا يعود المصاب يطلب الأكل. ومن ملازماته حدوث بحة في صوت المدخن وسعال جاف مصحوب احياناً بضيق في التنفس وحرج في الصدر وهو ما يدل دلالة صريحة على حصول تهيج في الحُوف والحلق وفضلاً عن هذا فان الفلب يصاب تسرعة الخفقان وشدته وهو ما يؤدي الى الاصابة بالالتهابات الصدرية وهي داء يتصور المصاب به ان روحه تنتزع من بينجنبيه . أما النظر فيغشاه الاضطراب المضرّ به في النهاية

والتدخين أثناء المطالعة من العادات المضرة على كل حال لأن بخار الطباق يتصاعد فيهيج العينين ويكون هذا التهييج أعظم خطراً واكثر ضرراً بنسبة التعب الذي نالهما يسبب التلاوة وترى مدمني التدخين ان

عيونهم قدغشي القرنية منها حمرة شديدة تسمي عند الاطباء بالتهاب القرنية وهي نذير بسوء مصير حاسة الأبصار فيهم . ولا ينحصر ضرر التدخين في هذه الحاسة بل انهُ يتعداها الى اللسان لأن المدخنين يصابون فيهِ بداء يقال له سرطان المدخنين وآكثر ما يصيب الذين لايتخذون منهم المباسم في تدخين لفائف الطباق . وأشد ضرر التدخين هو الذي يلحق الأطفال الذين يسوقهم سوء التربية واهمال



(شكل ٢٧) غلام أصبح مريضاً على انر التدخين

من التجارب والتحقيقات الطبية أن تسمم الطفل الذي يدخن الطباق يستحيل معه الي اصفرار في الوجه يذكر الناظر بلون الموتى وآلام في الرأس وقيء ودوار (دوخة) وشعور بتأكل في المعدة يشبه التأكل

الاهلين الى التدخين فقد شوهد

الناشئ من الاحتراق بالنار (شكل ٢٧)

واذا كان لاسبيل لبعض المدخنين من الاستمرار على التدخين فاننا ننصح اليهم برعاية القواعد الآتية: (أوّلاً) ألا يدخنوا أبداً في مخدع النوم ولا في الغرف الصغيرة بل خارج منازلهم في الهواء الطلق . (ثانياً) ألا يدخنوا سوى الطباق الجاف إذا كانرا من المعتادين على تدخينه في الشبك على شرط أن تكون أنبو بة هذا الشبك طويلة على قدر الامكان . (ثالثاً) أن يمضمضوا أفواههم بعد التدخين

والطباق مثل الكحول من حيث أنه يكون أكثر ضرراً بالمدخن اذا دخنه قبل تناول الطعام لأنه اذا كانت المعدة خالية من الأغذية فانها تكون في حالة تجعلها أكثر استعداداً لامتصاص مادة النيكوتين التي تكون امتزجت باللعاب أثناء التدخين ومما هو غني عن البيان أن اعتياد ابتلاع الدخان يزيد تأثير

الطباق اضراراً وإيذاة لجسم المدخن

خلاصة ماتقدم

الحشيش سم من السموم القتالة التي أول ما يتناول تأثيرها المخ. والحشاش أي الذي يدخن الحشيش انسان مضر بهيئة الاجتماع الانساني لانه على أثر استماله الحشيش ينتهي الامر به الى فقد الشعور بنفسه ولا يلبث أن يندرج في عداد المجانين أو المجرمين . أما الطباق فنبات سمي تحتوي أوراقه على سم شديد التأثير يسمى بالنيكوتين . والافراط منه يدعو الى فقدان الشهية وعسر الهضم وضيق النفس بل كثيراً ما يفضي الى الالمهابات الصدرية ويساعد على نمو السرطان عند الاطفال المدخنين وضرر استعماله أشد فنكاً بهم من غيرهم

* (Kmili)

ما هو الطباق — ما هو النيكوتين — ما الاضرار التي تنتج عن ادمان تدخين الطباق — ما هي النصائح التي ينبغي ان ينصح بها مدمنوالتدخين — ما الوقت الذي يكون التدخين في الاطفال فيه شديد الضرر — ما تأثير التدخين في الاطفال

لفصالنجامس

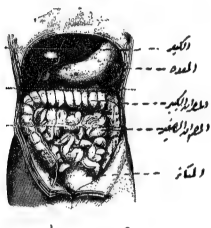
١ في التفذية

- ﴿ (أَ) الفرض من الأُغذية ۞-

كل آلة متحركة تفنى أعضاؤها أي أجزاؤها التي تتألف منها شيئاً فشيئاً بالاستعال وتستنفد من الفحم ما هو لازم لاستعرار تلك الحركة . وكذلك قيام الحياة بجسم الانسان يدعو الى فقدان قواه بالتدريج فقدانا ينبغى له تعويضه . ووسائل التعويض لاتتوفر الآفي الأغذية

والغذاء هوكل مادة يقصد بها تغذية الجسم. والهضم هو العملية التي تتم بها استحالة الأغذية وامتزاجها بالدم ووصولها معه الى سائر أجزاء الجسم لتعوّض عليها ما هي معرضة بالحياة والحركة الى فقدانه على الدوام .

فالهضم هو اذاً تحويل ما يكون صالحاً من الأغذية الى سوائل يمكنها الامتزاج بالدم (شكل ٢٨)

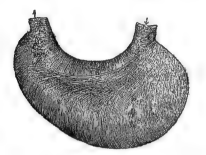


موقع اعضا. ا للضم

شکل (۲۸)

ولكي يكون هذا التعويض تاما ينبغيأن تحتوي الأغذية التي نتناولها على سائر المواد الضرورية لتكوين ما فني من الانسجة التي تتألف منها عضلاتنا وعظامنا الخ.

وحفظ الحرارة الحيوانية أي الحيوية في نفوسنا



شكل (٢٩) المدة هي جهاز الهضم

والحرارة الحيوانية أو الحيوية تنتج من احتراق الاغذية بواسطة الهضم وهي تعطي الجسم حرارة مستديمة تبلغ درجتها من هرس ١٩٠٥ الى ٣٧ بميزان سنتجراد . فاذا تجاوزت الحرارة هذا الحد كانت الحمى (شكل ٢٩)

◄ ﴿ إِنْ إِنْ الْأَغْدُيةِ وَأَنُواعِهَا الْمُخْتَلَفَةِ ﴾
والغرض المقصود منها
من الأغذية ما هو أكثر صلوحاً من غيره لتكوين

الانسجة كالأغذية التي تحتوي على الكثير من الازوت وتسمى بهذا السبب بالأغذية الازوتية مثل اللحم والخبز والجبن ومنها ماهو اكثر صلوحاً لحفظ الحرارة الحيوانية والقوة كالاغذية ذات المواد السكرية وأنواع الدقيق والشحوم كالزيت والزبدة الخ

فن الواجب والحالة هذه تنويع الغذاء بحيث يمكن للجمم أن يحصّل العناصر الضرورية لحفظه ويستنفد في كل أكلة أكثر ما يمكن من الاغذية الأزوتية كالشحوم والمواد النشوية الخ

وينبغي أيضاً الأكل من النباتات الطرية والطازجة (الطازه) والبقول الخضرا، والسلاطات والفواكه لان حرمان الجسم من النباتات الطازجة مضركثيراً بالصحة وهو ما يؤخذ منه أن الطمام الجيد هو الذي يكون مؤلفاً من الخبر واللحم والبقول

ومن عادة الناس أن يذهبوا الى التأنق في غذائهم

كل بحسب قدرته ولكن لايظن مع هذا أن الوصول الى هذا الغرض لا يكون الا بانفاق المال الكثير فان في قدرة مدبرة المنزل أن تحضر الأغذية التي يتألف منها طمام العائلة بأيسر ما يكون من النفقة وعلى شكل موافق للصحة وهي اذا لم يكن في مقدورها شراء اللحم الطريّ (الطازج)كل يوم فم الاخلاف فيهِ قدرتهــا على تهيئة أصناف الأطعمة من الأرز والفول والبطاطس والفاصوليا وغيرها مما يمكن أن يقوم مقام اللحوم ذلك لأن تلك الأطعمة توفرت فيها شروط التغذية لاحتوائها على المواد النشوية والشحمية والأزوتية وهى اذا قرنت بسلاطة محكمة التركيبكاز الطمام جامعاً بين توفر شرائط الصحة وقلة النفقة

ومن الأغذية ما يحتوي في ذاته على سائر ما يلزم لصيانة الجسم ونموه ولذا سميت بالأغذية التامة أو الكاملة وهي : اللبن والبيض . أما اللبن فقد علم لنا مما أسلفناه في موضوعه أنه يكفي لتغذية صغار الأطفال وصغار الخيو أنّات بل قد يكون كافياً لغذاء شخص كبير وموفياً بحاجته على شرط أن يشرب منه المقدار المناسب ولذلك نرى الاطباء يقررون لبعض المرضى الاقتصار على التغذي منه أما البيض فلم يكن بأقل أهمية من اللبن من الوجهة الغذائية

والجبن طعام مغذ جدًّا اذا أخذ بمقدار صغير وليست اللحوم كلما مغذية بدرجة واحدة فاللحم البقري ولحم الضأن يفوقان في قوة التغذية لحم العجل ولحم الضأن الصغير كما أن بعض البقول تكون قوة التغذية فيه عظيمة جدًّا متى بلغ الحد المناسب من النضج لأنها تحتوي على الأزوت وعلى مقدار وافر من النشا كالفول والفصولياء والعدس والحمص . وكل من الفصولياء والبسلة مرطب ومقبول في الطعم ولكنهُ قليل المواد الغذائية

أما البطاطس فان قوته الغذائية ضعيفة اذا أنضج وحده في الماء ولكنهُ اذا أنضج في الزبدة أو حمّر مع اللحم صار في عداد الأطعمة المغذية وما قيل عرف البطاطس ينطبق تمام الانطباق على الأرز

وبعض الاغذية سهل الهضم كاللبن والبيض البرشت والسمك ولحوم الطير وبعضها الآخر عسر الهضم خصوصاً على المعدات الضعيفة كالبيض الجامد والبقول الجافة لا سيما اذا ظلت حافظة لقشورها على انها اذا عجنت (هُرست) سهل هضمها

ومن الواجب على مدبرة المنزل في حين قيامها بهيئة الطعام ان لا تغفل ما للاطعمة من الخواص الغذائية وقابلية الهضم بل من الواجب عليها أيضاً ان تجعل نصب عينيها ان الطعام ينبغي ان تكون قوته الغذائية اعظم كلما كانت الخسارة التي لحقت النظام العضوى للانسان والتي يطلب تعويضها بالغذاء أكبر

- ﴿ (ج) الأكلات ﴾

جرت العادة ان يتناول الانسان الطمام ثلاث مرات في اليوم مرة في الصباح ومرة في الظهر ومرة في المساء على شرط ان يكون الاكل في ساعة واحدة . أما الاطفال والناقهون فيعطي لهم الطعام في ميعاد رابع عدا هذه المواعيد الثلاثة ألا وهو وقت العصر

وينبغي أن تكون أكلة الظهر بقدر ما يستطاع من قوة التغذية لان شهية الانسان تكون في هذا الوقت اكثر تنبها منها في كل وقت سواه ولان عملية الهضم تتم فيما بعد الظهر على أيسر ما يكون

ويحسن أن تكون أكلة المساء أخف من أكلة الطهر لاضطرار الانسان الى النوم بعدها بيضع ساعات ولأنه يحسن ألا تكون المعدة مشحونة بالأغذية عند النوم

ومن الواجب اجتنابه تناول الطعام أو تعاطي الشراب في غير المواعيد المحدودة للأكل وفي عدم الاجتناب ضرر بالغ بالصحة لأنه لماكان من الضروري مضى مدة من الزمن تتم فيها عملية الهضم فتناول الأطعمة أو الاشربة قبل انتهاء هذه العملية من شأنه أن يحول دون انتهائها ومن ثم يحدث الاضطراب المعدي الذي يمنع المعدة من أداء وظيفتها بالانتظام المطلوب

حر (د) في قواعد الهضم ونظاماته №-

تتلخص قواعد الهضم فيما يأتي:

أُولاً — تناول الطعام في ساعات معينة

ثانياً — عدم الافراط من الطعام حتى لا تكون التخمة ثالثاً — الأكل ببطء مع إجادة مضغ الاغذية رابعاً — الأقلال من الأكل في المساء

خامساً - الاستراحة باعتدال بعد كل طعام

خلاصة ما تقدم

الفذاء كل مادة أو طعام يقصد به التغذية. ومن الواجب تنويع الأغذية بحيث تؤدى الى الجسم ما يازم لبقائه وحفظه من العناصر التي من مزاياها تكوين الأنسجة. ثانياً – العناصر التي من خصائصها تعهد الجسم بالحروارة الحيوانية

اذا أخذت مدبرة المنزل في تحضير الاطعمة اللازمة لتغذية أعضاء الاسرة فمن الواجب عليها أن لا تغفل الخواص الغذائية للاطعمة وقابليتها للهضم . والواجب أن تكون الأطعمة أقوى غذاء كلا كانت خسارة الاعضاء المطلوب تعويضها أعظم وعدد مرات الاكل في اليوم الواحد ثلاث يحسن أن تكون مرة الظهر منها أوفر غذاء

ومما ينبغي الحرص عليه اجتناب الأكل والشرب في غير الساعات المحدودة لتناول الطعام

﴿ الاستلة ﴾

ما هو الغذاء – ماوظيفة الاغذية – كيف يكون التغذي – ما هي الاغذية التي تتكوّن منها الانسجة العضوية – ما هي العناصر الغذائية التي تتولد منها الحرارة الحيوانية – ما الواجب اتباعه لتحضير الاطعمة – ما عدد مرات الغذاء في اليوم – هل مجوز الا كل فيا بين المواعيد المقررة للطعام

٢ العناية باعداد الأطعمة

أن صحة الأسرة تتوقف لدرجة ما على العناية بوسائل اعداد الأطعمة . وهو ما يفهم منه بالسهولة أن الأطعمة التي لا يراعي الاتقان في اعدادها أو التي تعد مثلاً من اللحوم أو السماك الفاسدة أو التي لا تكون الخضر والبقول فيها قد بلغت حد الكفاية من النضج لا تكون رديئة الطعم فقط بل تكون عسرة الهضم أيضاً . وانه ليكني ألا تكون المعدة قوية لكي تسبب تلك الأغذية

لها أمراضاً تكون عاقبتها شؤماً وخساراً على الانسان ولا ننس هنا أن ربة البيت أو مدبرته اذا أهملت القيام بواجباتها المنزلية أو اظهرت من الغباوة ما لا تستطيع معه أداء ها كانت سبباً في انفاق المال سدى وضياعه بدون جدوى

أما لوأ حسنت ربة المنزل أو مدبرته القيام بوظيفتها فانها لا تهمل العناية بانتخاب الزبدة والخضر والبقول واختيار السماك واللحوم من أجود أصنافها بل مع حصولها عليها من هذه الاصناف ربما لا تدفع فيها ثمنا غالياً ولا غرو فان من أجل الفنون التي تتحلى بها المرأة أن تقدم لذويها طعاماً صحياً جيداً بأقل ما يستطاع من النفقات غير انه لادراك هذه الغاية الجليلة والوصول الى هذا المقصد السامي لا بد من تعلم فن الطباخة أي تهيئة الطعام بمباشرتها فعلاً وتعهده بالعناية والاهتمام

وقد يتفقُّ لكم احيانًا أن تسمعوا مدبرة المنزل اذا

جئ بصنف من اصناف الطمام الى المائدة: « ان هذا اللون لا يقال فيه انه ردئ إذ قد وضعنا فيه كل شئ جيد» والحال انها مخطئة في هذا القول إذ كثيراً ما تدخل أجود الاصناف من المواد في الطعام ويكون أقبح ما أكل في طعمه وتكوينه . وأنكم لو اعطيتم زبدة جيدة وبيضاً جديدًا لطباخ غير حاذقُ لاصطنع منها عجة هي أثقل مايكون على معدة الآكل بعد أن تكون قد التصقت بقمر الطوّة واشتم الانف منها رائحة الشيء المحترق. أما مدبرة المنزل الحاذقة الماهرة فانكم لوأعطيتموها تلك الزبدة وذلك البيض لاصطنعت منهما لكم عجة شهية تقبل النفس على التطعم بها أيما إقبال

وأ نكم لو أعطيتم الى مدبرة بيت عرفت بالغباوة والى مدبرة أخرى اشتهرت بالحذق والذكاء قطعتين من اللحم متشابهتين لكل منها قطعة وأمرتموهما بأن تصطنع كلتاهما من قطعتها مصلوقة لجاءت مصلوقة

الاولى كدرة لا طعم لها ومصلوقة الثانية صافية نقية تميل النفس الى تعاطيها

فالمدبرة الحاذقة تستطيع أنتجعل الاطعمة البسيطة من الاطعمة الشهية الفاخرة لانها تصرف كل عنايتها في إجادة أعدادها وتهيئتها ثم انها فضلاً عن هذا لا تقتصرعلى صنوف معلومة أو ألوان واحدة من الطعام بل تدأب على التغيير والتنويع اذ هي لا تجهل ما ينجم عن تشابه ألوان الطعام من ضجر النفس وموتالشهية خصوصاً وأن تنويع الطعام مفيد في حد ذاته للصحة وضروري لها بل أنها ترعى بعين عنايتها كل ما يحدث في المطبخ فهني لا يكفيها أن يعتني بكل ما يهيأ من الاطعمة بل تهتم بأساليب تقديم الاطعمة للجالسين حول المائدة لتوزيعها عليهم فانه مهما يكن الطعام في حد ذاته جيــداً فكثيراً ما يتفق اذا غرف في صحفة حيثًا اتفق من الصحاف أن يتحول من حال الى حال فبمد

أن يكون شهياً لذيذاً يفقد هذه الخاصية ولا يأكله المدءوون إلا مرغمين وقد كان في الوسع اتقاء مثل هذا العارض المفاجيء لو صرفت دقيقتان في العمل بحيث لا يفضي توزيعه في الصحاف الى ما يدعو لمثل ذلك الضجر والاشمئزاز

خلاصة ما تقدم

بجب على مدبرة المنزل أن تجتهد في تغذية آل المنزل بالاطعمة السليمة مع الاقتصاد في النفقة بقسدر الامكان وان تلتفت لانتقاء اللحم والبقول والزبدة والسماك من أجود أصنافها ثم تعتني بتهيئة الاطعمة بحيث أن البسيط منها اذا وضع في الصحاف نبه اليه شهية النفس وحرك فيها الرغبة لتناوله

﴿ الاسئلة ﴾

ما هي وظيفة مدبرة المنزل في اعداد الغذاء _كيف تمد الاغذية البسيطة _كيف تقدم ألوان الطعام على المائدة

٣ في انضاج اللحوم والخضر

يقتضي انضاج الاغذية مدة من الزمن واتخاذ بعض الاحتياطات

فاللحوم البيضاء كلحم العجل مثلاً يتطلب جودة الانضاج حتى يسهل هضمه فمن الواجب والحالة هذه ابقاؤها زمناً طويلاً على النار . اما اللحوم الحمراء اي لحوم البقر والضأن فان سهولة هضمها تكون بالاقلال من إنضاجها

ومن المتيسر معرفة ما اذاكات اللحم قد جاد نضجه او لا فانك اذا غرزت فيـه طرف السكين ونفذ بسهولة كان جيد النضج

والبيض يسهل هضمه كلما كان اقل نضحاً ويكفى لانضاج البيض الى الحد الذي يسمى فيهِ بالبرشت ان يترك في الماء الذي في درجة الغليان مدة دقيقة ونصف اما الخضر والبقول فلا بد من تقشيرها وتنظيفها سواءكانتخضراء او جافة وغسلها بعد ذلكبالماءالبارد

في إنضاج الاطعمة

ينبغي وضع البقول والخضر في الماء الذي في درجة الغليان وانضاجها بعد ذلك على نار ها دئة بحيث اذا ضغطت تحت الاصابع تعجنت وينبغي ان يكون ذلك الماء متشبعاً بما يكفى من الملح

اما البقول والخضر الجافة فيجب قبل انضاجها بيوم وضعها في الماء لتليينها على ان انضاجها مع أتخاذ هذه الوسيلة يستلزم بضعساعات ولذا ينبغي عدم رفعها عن النار الا اذا تمزقت قشورها بتأثير الغليان

والبقول والخضر الجافة توضع عند الانضاج في ماء بارد بخلاف ما اذا كانت خضراء على ان يكون هذا الماء أكثر مقداراً مما لو كان مخصصاً لانضاجها

وهي في الحالة الأخيرة . ومن خواص البقول والخضر الجافة ان تنتفخ ويكبرحجمها أثناء الانضاج

خلاصة ما تقدم

يقتضي انضاج الاغذية زمناً طويلاً . ويعرف اذا كان اللحم قدنضج أو لم ينضج اذا انغرز فيه بسهولة طرف السكين. والبقول الخضراء ينبغي وضعها في الماء الموجود بحالة الغليات حين الشروع في انضاجها وينبغي لاعتبارها ناضجة أن تتعجن تحت أصبع الضاغط عليها . أما البقول والخضر الجافة فينبغي وضعها في الماء البارد حين الشروع في انضاجها ولا ترفع عن النار الا اذا تمزقت قشورها

﴿ الاسئلة ﴾

ما الزمن اللازم لتحضير لون من ألوان الطعام — ما العلامة التي يعرف بها أن الطعام بلغ الى درجة النضج — كيف يمكن انضاج الجبوب — ما العلامة التي يعرف بها أن الحبوب قد نضجت — بماذا نعرف أن المقول قد نضجت

لفصل لساد

١ في الكلام على صحة الانسان

تعهد البشرة

اذا كانت الآلة تقتضي تعهد أجزائها بالتنظيف فان الجسم البشري الذي هو آلة من أدق الآلات أولى بهذه العناية من غيره فمن الواجب اذاً العناية بالجسم وتعهده بالنظافة التامة

ونحن جميعاً نعم أن البشرة المغطية لظاهر جسمنا هي مركز اللمس الذي هو أحد الحواس الحنس التي بواسطتها ندرك ما يحيط بنا من الكائنات ونتصل به ونعلم أيضاً أن البشرة تفرز العرق الذي يسيل من مسام رقيقة كثيرة تعد بالملايين وأننا لانتنفس

بواسطة الرئتين بل بواسطة تلك المسام أيضاً المنتشرة على سطح الجسم جميعه

اذا علمنا ذلك فلا بدّ لنا أن نعلم ايضاً أنهُ لكى تؤدّي هذه الوظائف تمام الأداء يجب ان يكون الجلد نظيفاً طاهراً وأنه اذا لم تصرف العناية لتنقيته وتنظيفه من الأتربة التي تتراكم عليه فان هذه الأتربة تختلط بالافرازات الخارجة من مسام الجلد التي سبق الكلام عليها وتكوّن طبقة كالطلاء من شأنها أن تسد منافذ هذه المسام فتتعطل الوظيفة المطلوبة منها وهي تنفس الجسم بواسطتها

فمن الضروري والحالة هذه غسل الجسم كله يوميًا بماءً تعادل حرارته درجة حرارة الغرفة التي تستحم فيها على شرط أن يكون الغسل مقرونًا بالدلك الشديد

أما اليدان المعرضتان على الدوام للمس الاشياء فينبغي أن يعتنى بنظافتهما نظافة خاصة وهذه العناية تنصر في غسلهما مراراً بالصابون قبل كل طعام وبعده وفي كل دفعة نضطر فيها الى لمس شيء قذر أو شكل ٣٠)



شكل (٣٠) غسل وتنظيف الجسم من الضروري غسل الجسم كله يومياً أما أظافر اليدين والقدمين فينبغي تقليمها أو تنظيفها اذا لم تقلم بواسطة الأدوات المعددة لذلك ويلتفت أثناء تقليم أظافر القدمين الى عدم تدويرها من الجانبين خصوصاً اذا كانت هذه الأظافر منفرزة بطبيعة نموها من لحم الاصابع

ولا شيء أكثر فائدة للصحة من الاغتسال يومياً

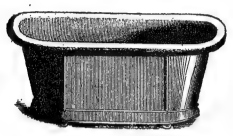
اذ الاستحمام من شأنه تنظيم وظائف الجلد وتقوية البدن ثم هو فوق هذا وذاك لايكلف الانسان مالاً كثيراً بل انه لايكلفه سوى عقد النية على مباشرته

-ه ﴿ (أ) الاستحام والحمامات ﴿ ٥-

لا يسع أي امرى و الا النصح بالاستحام على اعتبار أنه وسيلة من وسائل النظافة والصحة ولكن لا غنى في مباشرته عن رعاية بعض أصول وقواعد نافعة فقد أظهرت التجارب أن عدم الاحتياط في أخذ الحمامات كثيراً ما يفضي الى أوخم العواقب وأسوأ النتائج . والحمامات تنقسم الى نوعين : الحمامات الباردة والحمامات الفاترة

وسواء كانت الحمامات باردة أو فاترة فانه لاينبغي مباشرة الاستحام بها إلا بعد التأكد من اتهاء عملية الهضم او بعبارة أخرى ينبغي ان يكون قد مضى بين تناول الطعام والاستحام ثلاث ساعات على الأقل وإلا

نتجءن الاستحام قبل مضي هذا الوقت ما تسوء مغبته



شكل (٣١) حوض الاستحمام

ولا ينبغي ان تزيد مدة الاستحمام بالماء الفاتر على نصف ساعة كالاينبغي ان تتجاوز مدة الاستحمام بالماء البارد من ٨ الى ١٠ دقائق على شرط تحرك الجسم دواماً في هذه المدة من سباحة أو غيرها من مختلف الحركات (شكل ٣١)

۔ ﴿ (ب) العناية بالشعور №-

يجب تمشيط الشعر تمشيطاً تاماً كل يوم كما ينبغي تنظيفهُ بالفرجُون (الفرشه) المخصصة لذلك لأزالة

ما يكون قد اعتوره من العثير وللتأكد من أنه لايأوى الحشرات المضرة كالقمل والصئبان (شكل ٣٢).

وينبغي لمن يكون شعرها طويلاً أن تعتني قبل النوم بتضفيره للائتمان عليه من الاختلاط . ولم يكن من سبب

لسقوط الشعر كوساخة الجلد الذي منظرالقىلويينه ينبت هو فيه ولهذا كان من الواجب تكرار مزاولة تنظيفه (شكل ٣٣)



شكل (٣٣) أم تفحص رأس ابتها لتعرف اذاكان بها قمل أم لا

۔ ﴿ (ج) العناية بالفم والاسنان ﷺ۔

لما كان الفم والأسنات بالنسبة للجهاز الهضمي كالدهليز بالنسبة للبيت كان مما لابد منه ولامناص عنه تمهدهما بالنظافة على الدوام والاستمرار (شكل ٣٤)

شكل (٣٤) الفم والاسنان هما المدخل الجهاز الهضمي وغير خاف أنه عقب تناول الطعام في كل أكلة يبقى فيابين الأسنان شي أمن هذا الطعام اذا توك حيث هو لا يلبث أن يتخمر

فتتولد عن هذا الاختمار جراثيم صغيرة جداً تجتمع على المينا الصقيلة الكاسية لظاهر الأسنان فتحفر فيها احفرات مجوفة عميقة ومتى أصيبت الاسنان بهذا العارض شعر الانسان بآلام شديدة لاتنتهي الآبخلمها على ان وظيفة الأسنان هامة جداً لضرورتها في تسهيل عملية الهضم لانها اذا خلعت لذلك السبب تعذر على

الانسان الا بعد العناء الشديد مضغ الأطعمة فببتلعها قبل أن يتم مضغها ومن هنا تحدث حوادث عسر الهضم حيث يتعذر على المعدة هضم الأطعمة اذا لم تكن الأسنان أجادت مضغها (شكل ٣٥)



فعليكم اذاً بتنظيف أسنانكم صباح كل يوم بمخسة ميكية الشعر قليلاً مع شيء من الصابون ولا يقتصر على امرار الحُسُّة بالأسنان من جانب الفم الى جانب الآخر بل أيضاً من أعلاها الى أسفلها شم تكرز هاتان العمليتان بالنسبة للجدر الداخلية للاسنان (شكل ٣٦). ثم ينبغي

غسل الفم بعدكل طعام سواء بالماء المضاف اليـه بضع قطرات من أحد الاكاسير المجهزة لتنظيف الاسنان أو بالمـاء البسيط المذوب فيه الصابون

وحذار من رفع شيء من الاشياء القذرة أو المشتبه في نظافتها الى الفم وحذار أيضاً من تكسير الأشياء الجامدة كالبندق أو الجوز بالأسنان

ولمن يريد تنظيف الاسنان من بقايا الأطعمة التي تعلق بها أن يعمد الى استعال الحلال الكثير الانتشار في مزارع القطر المصري فقد ثبت باختبارات العلماء ان فيه مادة تفيد الأسنان واللثة فوق فائدة أعواد الحلال نفسها ونفعها في ازالة تلك الفضلات . وكما ان الخلال يقوم مقام الأدوات الصناعية المتخذة لهذا الغرض كذلك السواك يقوم مقام المحسة بل هو اكثر منها فائدة لاحتواء أعواده على مواد طبيعية تفيد اللثة والأسنان كما فعدها الحلال سواء

- ﴿ (د) القُبلة ﴾ -

اذا كات تبادلُ القبل مضراً وخطراً في غالب الاحيان فانه يكون اكثر ضرراً وخطراً بالأطفال حيث تنتقل بواسطتها من بعضهم الى بعض الأمراض الكثيرة الشيوع فيهم كالحصباء والقرمزية والجدري الخولسدة خطر القبلة على الاطفال تجد الانجليز يكتبون على قبعات أولادهم الصغار الجلة الآية وهي لانتهانى » لانتهانى »

حى (ھ) العناية بالأنف ك≫⊸

يتنفس الانسان من أنفه فينشأ عن تنفسه ان العثير يلتصق بجدر قنواته المعوجة وهو اذا تمخط لايندفع هذا العثير كلة مع المواد المخاطية الى الخارج ولذا كان من الواجب تنظيف الحفر الأنفية تنظيفاً جيداً جداً وخير الوسائل لهذا التنظيف استنشاق الماء على شرط أن كون فاتراً

۔ﷺ (و) العناية بالأذنين ﷺ۔

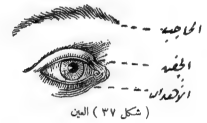
أن مسالك السمع فضلاً عن وجوب تعهدها بالنظافة تقتضي جملة من الاحتياطات الجاصة التي نذكر في مقدمتها عدم إدخال جسم أجنى في الأذن كالخلال المتخذ لتنظيف الأسنان والدباييس وأقلام الكتابة بل ولاالسوائلالباردة أو المهيجة . فاذا أُنحتيج الى تنظيفها اكتفى باستعال قطعة من القماش النظيف المرطب بالسائل وأحسن منه استعمال قطعة من القطن المعقم بأن تبلل بشئ من الجلسرين الساخن وتوضع في الأذن قبل النوم فانها في الغالب تكفي لألانة المادة الصفراء التي تفرزها مسالك الأذن وتجمد أحياناً حتى أنها كثيراً ما تسبب الصم

ويجب على الأشخاص المعرضين لسماع الأصوات الشديدة أن يحتاطوا لأنفسهم بأن يسدوا مسالك

آذانهم بالنسالة منغيرأن يضغطوا عليها بأصابعهم

۔ ﴿ (ز) العناية بالعين ﴾⊸

العين هي عضو الأبصار وشكلها كرى ويحميها من الأمام الجفنان (شكل ٣٧) فالأهداب



فالحواجب إذ كل منها يفيد العين بحجز الأتربة عنها ومنعها من الوصول اليها . فمن الواجب علينا أن نساعد هذه الأعضاء على أداء وظيفتها بأن نستخرج منها بواسطة الغسل المتقن سائر المواد الغريبة التي تتراكم فيها وفي الأحوال المعتادة يستعان على هذا التنظيف باستعال القطن المعقم المغموس في الماء المغلي بسيطاً

وغاتراً . ومعاملة المين بهذه الطريقة يومياً أمر لا بد منه خصوصاً في القطر المصري الذي اشتهر بانتشار أمراض العيون فيه

ويضاف الى الأتربة باعتبار أنها واسطة من وسائط العدوى بأمراض العيون الذباب. فان الذباب بعد ملامسته الأوساخ والقاذورات على اختلاف أنواعها يطير ثم ينحط على العين فيصيبها بالامراض العضالة ولطالما أصيب أناس بالعمى وكان سنب إصابتهم به أن ذبابة نقلت اليهم عدوى الداء بالوسيلة المتقدمة (شكل ٣٨ و٣٩)



غلام تساقط الذياب على عينيه خلام نظيف العينين (الذباب ينقل امراض العين)

(TA KT.)

فلا تدعوا الذباب إذاً ينحط على أعينكم بل اطردوه عنها طرداً

-> ﴿ (ح) الحاجات الطبيعية كة --

الحاجة الطبيعية هي شعورنا بضرورة تفريغ جسمنا مما يحتويه من المواد الغير الصالحة للبقاء فيه . وقضاؤها يكون بالتغوط والتبول وهما أمران يتطلبان منا بذل جهد لا مفر لنا من بذله لطرد المواد الناجمة عنهما. واستبقاء الغائط في البطن يفضي الى الامساليُّ وفقدان الشهية ويؤدي الى سوء الهضم وصداع الرأس الخ ولا بد لاستقامة صحة الانسان واعتدال شؤونها من أن يقَضَىَ حاجته بحسب ما جرت به عادته والذي جرت به العادة أن يكون قضاء هذه الحاجة في صبيحة كل يوم على أثر القيام من النوم . هذا فيما يتعلق بالتغوط أما التبول فيحسن فيه التكرار بقدر الامكان

على حسب الفصول ونوع الأشربة التي تعاطاها المتبول فاذا كان الوقت شتاء أحس المرء بأن حاجته الى التبول فيه أكثر منها في الصيف وهذا ولاريب ناتج من انفراز العرق بواسطة مسام الجسم أثناء الفصل المذكور وينشأ عن التأخر في قضاء حاجة التبول المغص الشديد ومن الواجب العناية بغسل المنافذ التي يبرز منها الغائط والبول وتعهدها بالنظافة التامة

٢ فوائد النظافة

النظافة ضرورية كما أسلفناه للصحة كما أنها دليل من دلائل احترام المرء شخصه واذا كانت النظافة واجبة فليس ذلك لأن الوساخة من بواعث الاصابة بالامراض فقط بل لأنها تخط من قدر الانسان وتذهب بكرامته وتدل فوق هذا على أنه لا يهمه أن يكون ذا مقام ومرتبة في الهيئة الاجتماعية . وفي الوساخة عدا ماتقدم

إشارة الى أن صاحبها لا يحترم الغير بدليل أنه لا يهمه أن يكون أو لا يكون في نظر هذا الغير موضوع الاحتقار والنفور بل هي البرهان الناطق على تجرده من مزايا الشجاعة والاقدام إذ الغالب في الوساخة أن يكون السبب فيها الكسل والاهمال (شكل ٤٠ و٤١)



(شكل ٤٠) غلام قدر . (شكل ٤١) غلام نظيف - (النظافة من الايمان) ومما يوجب الأسف ألا تكون النظافة في القطر

المصري موضوع عناية الناس جميعاً بالرغم مما ورد في القرآن الكريم والأحاديث النبوية الشريفة من الحضّ على التمان على التمان

خلاصة ما تقدم

النظافة ضرورية لصحة الانسان لانها تنظم وظائف الجلد. فمن الواجب اذاً غسل الجسم يومياً وبالاخص منه الفم والأسنان والأذنان والعينان والأنف واليدان والرجلان. ثم لا بد من الاعتناء بتمشيط الشعر وتقليم الاظافر أو تنظيفها والالتفات الى قضاء الحاجات الطبيعية في مواعيد منتظمة

﴿ الأسئلة ﴾

ما وظيفة الجلد – ما سبب وجوب المحافظة على نظافة الجلد – ماذا ينبغي ان يعمل ليكون الجلد نظيفاً – ما هي وسائل العناية الواجب اتخاذها نحو الحواس الحنس – كيف تقضى الحاجة الطبيعية

لفصت أالسابع

في الكلام على الثياب

؎﴿ (أ) الشروط التي ينبغي توفرها في الثياب ۗ؈٠-

لا يكني الانسان لحفظ حرارته الطبيعية أن يأوى الى مسكن من المساكن بل لا بدله من ياب يغطي بها جسمه . والشروط التي ينبغي أن تتوفر في الثياب تخصر في ثلاثة أمور:

أولاً – أن تكون قابلة لنفوذ الهواء فيها وأن لا تلتصق بالجلد وإلا عطلت التنفس بواسطة الجلد وأوقفت نمو الرئتين وعاقت الدورة الدموية وحركة الأعضاء

ثانيًا — أِن تمتص ما يزيد من العرق بحيث تمنع برودة الجسم أو توقفها عند حدٍ ثالثاً — أن تحفظ حرارة الجسم في درجة ٣٧ وتحول دون وصول الهواء الى الجلد

فوظيفة الثياب تنحصر إذاً في حفظ الحرارة الضرورية لصيانة حياتنا مع ترك ما يزيد عليها يتشمع في الفضاء وكلما كان نسيج الثياب جامعاً بين المتانة واللين والخفة كانت هذه الثياب حائزة للصفات التي أشرنا الها فما سبق

- ﴿ (ب) الثياب المتخذة من الصوف كا

ينبغي أن يكون الصوف أساساً لنسيج الثياب التي نلسمها في الصيف والشتاء لا سيما في القطر المصري الذي يكون الانسان فيه معرضاً للتغيرات الجوية السريعة

وللصوف عدا ما تقدم من المزايا خصية الامتصاص أكثر من الأنسجة القطنية أو المصنوعة من الخيط

وفي بلد كالقطر المصري ينبغي أن تكون ثياب الصوف كالفلائلا أو الجرسي شعاراً للجسم أي متصلة به مباشرة ولكن لا يبرح عن الذهن أنه بالنظر لمـا للصوف من المزايا والفوائد الكثيرة الناتجة عن توفر خصية الامتصاص فيه بطبيعته يحدث أن تتراكم فيهِ المواد الكثيرة فتسد مسامه أي ما بين فتائله مر الثقوب ولا يلبث لهذا السبب أن يفقد مزاياه فمن الواجب والحالة هذه أن تنظف الثياب التي تكون في وضمها على الجسم ملاصقة للجلد لكي تمكن الاستفادة بالفوائد المنتظرة منها

رج) الشعار \

الشعار عبارة عن القمصان والفلانلات والسراويل والجوارب أي الشرابات وهي تصنع إما من الصوف وإما من القطن

وينبغي تغيير الشعار في غالب الأحمان لأنه معرّض للوساخة السريعة لاسيما في البلاد الحارة . ومتى غير غسل وجفف تجفيفاً جيداً . والكيّ يتم الجفاف وهذه مزية لابأس بها . ورطوبة الشعار والثياب على وجه العموم تضر بالصحة ضرراً بالغاً سوالا كانت هذه الرطوبة ناتجة من العرق أو البلل الطارئ لأسباب خارجية

- ﴿ (د) الأحذية كا-

أوّل شرط في أُلبس الأحذية ألاّ تكون مما يضغط على القدمين بسبب قصرِكُها أو ضيقها (شكل ٤٢).



شكل (٤٢) حذاء غير صحي الرجل محرف الطرف

لان القصر والضيق فضلاً عن كونهما يسببان الآلأم الشديدة فانهما يعوقان دورة الدم

ويولدان ذلك الداء العسر الشفاء المعروف بمسمار القدم وينبغي أن تكون كعوب الأحذية عريضة وقليلة الارتفاع (شكل ٤٤و٤٤) لأن الكعوب العالية تعرض



شكل (٤٣) حذاء صحى للرجل متسع الطرف



شكل (٤٤) حذاء للمرأة صحي متسع الطرف واطي الكعب

القدم الى الالتواء (شكل ٥٥) الذي ينشأ عنهُ خلع مُّ المُفَصَل



شكل (٥٥) حذاء للمرأة غير صحى محرف الطرف عاليالكعب

خلاصة ما تقدم

ينبغي ان لا تضغط الثياب على الجسم في اي جزء من اجزائه كما ينبغي ان تكون حارة خفيفة . وثياب الصوف اوفق الثياب للصحة واكثرها حرارة . ومن الواجب تغيير الشعار المتخذ من الصوف او التيل او القطن . اما الاحذية فمن الواجب ان تكون واسعة وان يكون كعبها واطئاً عريضاً

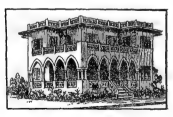
﴿ الأسئلة ﴾

ما الشروط الواجب توفرها في الثياب — ما هي مزايا الثياب المتخذة من الصوف — كيف ينبغي ان تكون الاحذية

الفصيف لُ الثَّا مِنْ

إختيار المسكن

إختيار المسكن من المسائل ذات الأهمية العظمى ولهذا كان من الواجب على الانسان أن يوجه اليه عنايته ويصرف نحوه التفاته فانه لا يخفي أننا نقضي الشطر الأكبر من عمرنا في المساكن فمن المهم بناء على ذلك أن تكون فسيحة وموافقة بقدر الامكان لمصالح ساكنيه (شكل ٤٦)



(شكل ٤٦) منزل صيي

ومن شروط صحة المسكن أن تكون غرفه نيرة

سهلة التهوية ومن الواجب على الخصوص إجتناب الغرف الرطبة لأن الاقامة في مثل هذه الغرف تفضي الى الاصابة بالآلام المختلفة وأمراض الصدر

وقد جرت عادة الناس أن يختاروا المساكن التي يريدون الاقامة بها بدون أن يصرفوا شيئًا من عنايتهم لهذه المسئلة الهامة اذ لاينقضي شهر أو أكثرالاً وترى الزوج أو الزوجة مصابًا بالسعال والاطفــال منحرفي المزاجعلي الدوام. وجدير بهم جميعاً ان يحسبوا أنفسهم في عداد السعداء اذا وقفوا على أصل الضرر واكتشفوا ينبوع الخطر فاذا عرفوا ان الامراض التي يتقلبون فيها ترجع الى عدم توفر شروط الصحــة من المسكن الذي يقيمون به وجبت عليهم المبادرة بالانتقال منه . وَلَكُنَّ كَثَيْرًا مَا يَتَفَقُّ انْهُمْ يَقْيَمُونَ فِي الْمُسْكُنّ الذي تلك حالته الصحية شهوراً متعاقبة بدون ان يفكروا في انه هو ينبوع الخطر الذي يتهدد حياتهم

والمسكن لا يكون رطبًا اذا كان مرتفعًا عن مستوى سطح الارض ومعرضًا للضوء والهواء فحدار اذاً من السكنى في الادوار الارضية ما لم تكن مرتفعة ولو قليلاً عن وجه الارض ومواجهة بقدر الامكان لناحية الشرق لان الشمس اذا نفذتأ شعتها في مسكنك جلبت اليه مع السعادة والهناء الصّحة والعافية

وليس بكاف الساكن الحذر فقط من السكنى في الادوار الارضية بل يجب عليه دواماً اختيار الادوار العليا خصوصاً في المدن الكبيرة لان الهواء في مثل تلك الادوار نتي خالص فضلاً عن ان الروائح الكريهة التي تنصاعد من المجاري والقنوات والاقنية لا تصل اليها . ويجب فوق ما تقدم اجتناب السكنى بقدر الامكان في وسط المدن واختيارها في الاطراف والضواحي حيث يكون الهواء طلقاً والمنازل أقل ارتفاعاً والحدائق محيطة بها في الغالب فيكون من خضرتها والحدائق محيطة بها في الغالب فيكون من خضرتها

السندسية وأزهارها الزاهية ما ينقي الهواء وترتاح لرؤيته الايصار

مساكن الفلاحين

ومعلوم أن الهواء والضوء وحرارة الشمس في الأرياف أكثر منها في سواها وهو ما يدعو الى توهم صلوح مساكن الفلاحين (شكل ٤٧) وتوفر شروط



شكل (٤٧) منزل غير صحي

الصحة فيهما والحال أن الحقيقة نقيض ذلك اذكثيراً (٧) ما يتطرق الفساد الى الهواء بسبب ما يتشبع به من الروائح الكريهة المتصاعدة من اكداس (اكوام) السباخ الموضوعة تجاه أبواب المساكن هذا فضلاً عن ضيق نوافذ هذه المساكن أو عدم وجودها بالمرة فلا يدخل في الغرف الضوء ولا الهواء . وقد أوضحنا ضرورة نفوذها في داخل الغرف وتخللهما ارجاء المنزل ويما يزيد ضرر مساكن الفلاحين عدا ما شرحناه أنها في الغالب لاتتألف الآمن دور واحد أي أنها بحيث في الغالب لاتتألف الآمن دور واحد أي أنها بحيث تنالها الرطوبة الأرضية

على أنهُ اذاكان لامندوحة للمرء من سكنى بيت لم تتوفر فيه شروط الصحة فني وسعه تخفيف الضرر برفع السباخ من الأمكنة المجاورة لهذا البيت ووضعه في لمكنة بعيدة عنه وفتح النوافذ ان وجدت زمنًا طويلاً لينفذ منها الهواء والضوء

التهوية

ينبغي أن يكون الهواء الذي نتنفسه نقياً على الدوام في مساكننا وتتوقف نقاوته على دوام تجديده والتجديد يكون بفتح النوافذ جملة مرار في اليوم الواحد صيفاً وشتاء لاسما بعد تناول الطعام . أما غرفة النوم فيحسن ألا تغلق إلا حين الرقاد وكلما كان المسكن صغيراً كانت هذه الاحتياطات ألزم

الفضلات والقاذورات

الفضلات تتخلف: أولاً. من المواد البرازية التي منها ما هو صلب القوام كالغائط ومنها ما هو سائل كالبول - ثانياً من المياه والقاذورات الناتجة عن تنظيف المنزل ومن مياه الاستجام والنظافة البدنية ومياه غسل الأواني والثيابومن بقايا الأطعمة والأثر بة الناشئة عن كنس الغرف الخ الخ

أماكنس الغرف وعلى الخصوص التي يقيم بها المرضى فينبغي أن يكون بواسطة خرقة مرطبة بالماء اذ بهذه الوسيلة تلتقط جراثيم المرض وتلتى مع الخرقة ضمن القاذورات المنزلية . ولكن من الأسف أن تكون هذه الطريقة غير ممكنة في الغرف المفروشة بالمشمع أو بالسجاجيد

ومن الواجب وضع القاذورات وكل ما يتخلف من الكنس في آنية خاصة تغلق غلقاً محكماً (شكل ٤٨) وتوضع بعيداً عن المطبخ



شكل (٤٨) علمة صحية للقاذورات

أما تنظيف الثياب بواسطة الفرجون فينبغي عمله في الهواءالطلق حتى لا يتلوث جو الغرف بالعثير المضر بالصحة البصاق

البصاق من الفضلات القذرة المضرّة بالصحة إذ بواسطته تنتقل المدوى بالسل الرئوثي فهو اذا ألق على الأرض جفّ ثم استحال الى تراب تسفيه الرّياح أو تثيره مكنسة الكانس أو أية أداة من أدوات التنظيف المنزلية أوغيرالمنزلية فيطيرفي الجو ويظل معلقاً فيه حنى اذا استنشقهُ انسان ضمن مايستنشق من الهواء أو هضمه ضمن ما يهضم من الأطعمة التي يكون قد رسب فوقها فانه يصاب بذلك الداء لامحالة . ومن هنا يفهم القارئ مقدار الخطر الذي ينجم من عرض الأغذية أمام حوانيت البيع في الطرقات العمومية فان هذه الأغذية تكون بلا خلاف معرضة لجراثيم العدوى التي اذا رسبت فوقها ثم اشتراها أحد الناس ليأ كلها مع

أهله أصببوا جميعاً بذلك الداء الفاتل . فحذار اذاً من البصق على الارض . بل اذا أحس أحدكم بضرورة البصق فعليه بايداع بصاقه آنية لهذا الغرض (شكل ٤٩)



شكل (٤٩) مبصقة صحية

تحتوي على سائل مطهر لا على رمل أو نشارة خشب أو ما مائل هذا من المواد التي تدعو الى تجفيف البصاق وانتشار جراثيمه فى الهواء لأقل سبب كهبوب الريح مثلاً. واذا كان اقتناء المبصقة التي وصفناها متعذراً على كل الناس فلنعود أنفسنا على البصق في مناديلنا فان هذه الوسيلة مما يفرضه قانون حفظ الصحة ليس

فقط لما يعقبه من منع انتشار العدوى بالامراض المعدية والأدواء الفتاكة بل لانه من الواجبات التي يحتمها الأدب والذوق ولكن يشترط في هذه الحالة تغيير المناديل وعدم تركها طويلاً في جيوب الملابس والمبادرة بغليها وغسلها جيداً ولا بد من رعاية هذه الطريقة نفسها بالنسبة لشعار الملابس أيضاً على كل حال

المراحيض

ينبغي ان تكون المراحيض واسعة بقدر الامكان متجددة الهواء بواسطة لوح من ألواح الزجاج يترك مكانه مفتوحاً في النافذة على الدوام صيفاً وشتاء أما أرضية المرحاض فيجب أن تكون من البلاط مع رعاية عدم ترك شيء من الخرق القذرة فيه اذ من أتول الشروط الصحية الواجبة الرعاية في المراحيض أن تكون في قصارى ما يمكن من النظافة

خلاصة ما تقدم

لا بد من العناية باختيار المساكن ولكي يكون المسكن صحياً يجب أن يكون معرضاً للضوء سهل النهوية بعيداً عن الرطو بة وكما كانت طبقته الارضية أكثر ارتفاعاً عن مستوى الارض المحيطة به كان أبعد عن الرطو بة وهو ما يؤخذ منه أن الادوار الارضية التي لا يتوفر فيها هذا الشرط تكون السكنى فيها مضرة بالصحة . ومن الواجب تهوية غرف المسكن جملة مرار في اليوم الواحد أما مخدع النوم فينبغي أن تبقى نافذاته مفتوحة طول النهار بحيث لا تغلق الا وقت الغروب . أما القاذورات والقمامات المتخلفة عن تنظيف المسكن فيجب ايداعها في علبة أو صندوق معد لها . ومن الواجب المحافظة على نظافة المراحيض الأستئاة

ماذا بجب لانتخاب المساكن – ما هي الشروط الواجب توفرها في المساكن – ما هي الاحتياطات الواجب اتخاذها قبل سكنى المنزل الجديد – في أي قسم من المدينة ينتخب المسكن – ما هو جانب المسكن الذي تصلح الاقامة فيه كل يوم – ما مصار ومنافع منازل الفلاحين – كيف تهوى غرف المساكن – ما هي الشروط التي ينبني توفرها في المراحيض

لفصي أالباسع

الأَسرَّةُ وثيابِ النوم

التونم

النوم يصلح الجسم ويعوّض عليهِ ما فقده من القوّة أثناء عمل النهار وهو لاغنيّة للانسان عنهُ كالتغذيةُ والتنفس سواء . ولا ينبغي النوم بعد تناولُ الطعام الاَّ اذا انقضى ساعتان على الأقل لان النوم عند بداية الهضم يدعو الى نزول الأغذية الى الأمعاء بدلاً عن استقرارها في المعدة وهــذا هو السبب في حدوث الاضطراب والانزعاج للنأئم بسبب مايراه من الأحلام المخيفة . أما مدة النوم فينبغي أن تكون كافيةً بمــا يتم معه اصلاح الجسم على أنه يجبُّ اجتناب الافراطِ من النوم لأن النوم الكثير مدعاة لفرط السمن وفرط

السمن مدعاة للكلال والتعب عند العمل. والاشخاص المصابون بالسمن مضطرون بحكم هذه الحثالة الى الاستلقاء طويلاً في فراشهم

والأطفال الذين أعمارهم دون عشر سنوات يجب أن يقضوا في النوم زمنًا أطول ممــا يقضيه فيــه غيرُهمُ ومتوسط مدة نومهم لاينبغي أن تنحط عن ١١ ساعةً مَا واليافعون يجب عليهم وقت نومهم أن تكون أيديهم خارج الأغطية كاوأن يتعودوا ترك الفراش بعد التيقظ من النوم مباشرة . أما كبار السن فتختَّلف مدة نومهم من ٧ الى ٨ ساعات يومياً . وعلى المره ان يجتهد بقدر الامكان في النوم مبكراً والقيام من النوم كذلك والسهر مضر جدًّا بالأطفال الذين يفرض عليهم النوم قبل الساعة التاسعة مساء

المخادع أو غرف النوم

ينبغي ان تكون مخادع النوم فسيحة بقدر الامكان

لتعذر تجديد الهواء فيها مدة النوم التي تختلف من ٨ الى ١٠ ساعات لا سمًا وقد دلت التجارب على أن النائم يستنشق مرن الهواء نائمًا ضعف ما يستنشقهُ منهُ مستيقظاً . واذاكان النائم قد استيقظ من نومهِ وهو يحس بثقل في رأسهِ وصعوبة في امتلاك حواسهِ فمــا ذلك الأَ لقلة الهواء اثناء النوم لا لما يكون الجسم قد أصيب بهِ من تعب اليوم الماضي والذي يدلك على ذلك انك اذا فتحت النافذة وتجدَّد بفتحها الهواء الفاسد الذي في المخدع زال عنك ذلك العارض . وقد أسلفنا انه لاينبغي اغلاق نافذة المخدع الاَّ في وقت النوم فقط على انه يحسن تركها مفتوحة قليلاً طول الليل يشرط أن لا تكون بقرب الفراش وأن لا يكون الجوّ خارج المسكن رطبأ

فراش النوم

أول شروط الفراش المعدّ للنوم أن يكون ساخناً

ولكن لا الى درجة يجلب بسببها العرق المتعب للنائم ويجب أن يكون الفراش موضوعاً فوق (سكُّونة) معدنية. وأحسن منها وضعه فوق سطح غير لين كألواح الخشب مثلاً . ويتخذ الفراش من مرانب محشوَّة اما بالقطن واما بالقش ويجتنب الصوف لشدّة حرارته ويحسن اسناد الرأس الى مخدة مربعة على شرط أن تكون محشوَّة بالقطرف أو بالقش . أما الأغطية فيختلف عددها باختلاف الفصول ولكن لا ينبغي في كل حال الاكثار منها بحيث تثقل على جسم النائم أما الكلة (الناموسية) التي تحيط بالسرير لمنع نفوذ البعوض فيجب أن تكون واسعة العيون غير مانعة للهواء من التجدُّد ويجتنب وضم المفر وشات التي من قبيل الأبسطة والستائر في غرفة النائم ومن الضروري تهوية الأغطية والملاءات عنم تسوية الفراش وترتيبه بعد قيام النائم من نومه

ثياب النوم

لجلب الراحة الى الجسم اثناء النوم يجب أن يكون هذا الجسم مطلقاً من كل قيد ولذا يحسن ألا يحيط به من الثياب سوى قميص النوم الذى يتخذ من التيل أو من القطن بحسب الفصول على شرط أن يكون واسماً غير ضاغط على اعضاء الجسم خلاصة ما تقدم

يجب أن تكون غرفة النوم فسيحة بقدر الأمكان لأن النائم يستنشق من الهواء ضعف ما يستنشقه منه في حالة اليقظة. ومما تجب ملاحظته ترك نوافذ غرفة النوم مفتوحة طول النهار. اما الفراش فيؤلف من مرتبة معدنية ومرتبة من القطن أو القش ومخدة مر بعة. أما الغطاء فينبغى أن يكون ساخناً خفيفاً والكلة (الناموسية) واسعة العيون وألا يوجد في الغرفة ستائر ولا أبسطة. ولكي يكون الجسم مرتاحاً أثناء النوم ينبغي ألا يكون مضغوطاً عليه بالثياب ولذا يحسن أن يكون لباس النوم عبارة

عن ثوب واحد واسع الرقبة ولاجتناب سوء الهضم والنوم المضطرب يحسن ألا يكون النوم الا بعد تناول الغذاء بساعتين على الاقل ومدة النوم الشبان لا يصح أن تزيد على ٧ الى ٨ ساعات وللاطفال على ١٠ الى ١١ ساعة

الأسثلة

ما هو النوم — ما الوقت الذي يصلح النوم فيه بعد تناول الطمام — ما مقدار المدة التي يصح قضاؤها في النوم — هل للانسان أن ينام متأخراً ويقوم متأخراً — هل للاطفال أن يبقوا في الفراش بعد تنبههم من النوم — ما الحالة التي يجب أن تكون عليها غرفة النوم — كيف ينبغي أن يكون فراش النوم — كيف ينبغي أن يكون فراش النوم — كيف ينبغي أن يكون فراش النوم — كيف ينبغي أن تكون الستائر في غرف النوم

لفصن العاشر

التمرينات الرياضية

التمرينات الرياضية ومزاياها

العمل والحركة مظاهر من مظاهر الحياة الانسانية أشد نزوماً للانسان من الأكل والشرب لان المضو الذي لايؤدي وظيفته ينتهي الأمر به الى فقذها وبالتاني الى تلاشيها فيصبح العضو بذلك أشل لاعمل له بخلاف الأعضاء العاملة فانها تهو وتحيا بالعمل والحركة والحركات التي يمكن للمرء أن يقوم بها نوعان الحركات الطبيعية والحركات الصناعية

أما الحركات الطبيعية فهي المشي والجري والوثب واللعب في الهواء الطلق والسباحة وتسيير الزوارق وركوب الخيل وركوب الخيل وركوب الخيل وركوب

بالحركات الرياضية الجمناستيكية وسميت بالطبيعية لأن الانسان يؤدّيها بالحركات المعتادة التي يشترك فيها سائر أعضاء الجسم تقريباً

أما الحركات الصناعية فهي التي يتحرَّك بهـا قسم محدود من عضلات الجسم والمراد بهـا تحسين هذا القسم وحده لا تقوية الجسم كله كما هو القصد من الحركات الطمعية

مضارقلة الحركة والرياضة كان الأطفال الذين لا يلعبون يشبهون الأشجار المنزلية التي ينقصها الهواء الطلق الذي يتعهد حياتها بالنماء فانهم لملازمتهم السكون تجد لحم أذرعتهم وأفخاذهم رخوا وترى صدورهم منبعجة وأكتافهم متداخلة وظهورهم محدبة ومن العلامات المميزة لهم عدا ما تقدم أن يكون تمثيل الأطعمة عندهم غير كافوقو ة الهضم ضعيفة والشهية لتناول الطعام معدومة بالمرة والتنفس متعذراً

-ه (ب) مزايا التمرينات الرياضية كا⊸ ان الانسان الذي يمرّن نفسهُ على أداء الحركات الرياضية يستنشق من الهواء سبعة أضعاف الانسان الملازم للسكون وألمخلد للرَّاحة, وعدم الحركة ولماكان التنفسُ في الشخص العامل المتحرَّكُ أَشدٌ منهُ في هذا الأخيرُ فانك ترى صدره رحباً ورئتيه قائمتين بوظيفتهما على أحسن ما يرام . والتنزه في الخلوات مفيد جداً للمشتغلين بالأشغال العقلية وللتلاميذ ولعال المصانع. وانفساح مدى الآفاقَ أمام نظر المتنزه يدعو الى راحة النظر الذي يتعبه العمل المتواصل كما هو معلوم ومفهوم ۔ہ ﴿ (ج) قانون صحة النمرينات الرياضية ڰ⊸ لما كان من مستلزمات التمرينات الرياضية ونتأمجها افراز الجسم للعرق الكثيركان من الواجب الاستحام عقب كل رياضة بدنية لإزالة هذا العرق والأتربة التي (A)

تكون غطت الجسم . ويجب بعد التمرينات الرياضية اجتناب تيارات الهواء وتعاطي المشروبات المثاوجة وذلك دفعاً لما قد يحدث من الاصابة بالبرد الفجائي خلاصة ما تقدم

التمرينات الرياضية تساعد على نمو الجسم والتمرينات الطبيعية هي الركض واللعب في الهواء الطلق الخ. والاطفال الذين لا يمرنون أجسامهم على الرياضة يشبهون النباتات التي حرمت من الهواء بخلاف الذين يقومون بهذه التمرينات فان أجسامهم تزداد قوة على الدوام. ومن مستازمات الرياضة انفراز العرق الذي تجب ازالته بالاستحام كما يجب اجتناب البرد الفجائي الناشىء عن تيارات الهواء وتعاطى الأشربة المثلوحة

﴿ الْأَسْئَلَةُ ﴾

ما فائدة الرياضة الجسمية – ما أنواع التمرينات الرياضية – ما هي التمرينات الطبيعية – ما هي أضرار عدم الرياضة – ما فوائد التمرينات الرياضية – ما هي القواعد الصحية التي تجب رعايتها اثناء النمرينات الرياضية

الفصيط البحادي عشر في الأثاث

في الد 10

قانون الصحة الخاص بالمفروشات

لاتكون المفروشات صحية الآاذا أمكنت المحافظة على نظافتها وأخص ماتكون هذه المحافظة في المخادع أي غرف النوم حيث لايلزم أن توضع سوى المفروشات والآثاث الضرورية للنوم. ويحسن أن تكون هذه الأدوات من المدن أو الخشب المدهون (اللاكيه) أو من أي شي، يجعل تنظيفها سهلاً وممكناً بواسطة خرقة من القماش مبللة بسائل من السوائل. ويحسن ان يكون السرير إما من الحديد وإما من النحاس (شكل ٥٠) وأن تكون (السكُّونة) من المعدن كما يحسن أن توضع عند رأس السرير منضدة عادية بدلاً عن منضدة الليل المعروفة التي يتمذر ازالة رائحتها بسبب

وضع آنية المواد البرازية فيها ومن الواجب إبعاد مثل هذه الآنية من غرفة النوم بالمرَّة



شکل (۵۰) سریو صحی

أما الكراسي والمقاعد المختلفة في غرفة النوم فينبغي أن تتخذ من خشب الحيزران واذا كان ولا بد من اتخاذ الكراسي والمقاعد المحشوة فلا أقل من تغطيتها بغطاء يغير على الدوام ويجب أن تكون المنضدة وخزانة الملابس من الحشب المدهون (اللاكيه) ولما كان

أعلى هذه الآثاث يتعذر الوصول اليهِ على الدوام فلا أقل من اتخاذ الوسائل حتى لا يتراكم فوقه التراب



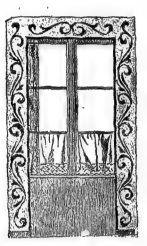
الاقشة السضاء الشفافة (شكل ٥١) ستائر غير صعية مانعة للبواء والضوء

ولا بدمن رفع الستائر والأبسطة الموجودة في غرفالنوملأنها مستودع الأتربة وبيشة الجراثيم القتالة (شكل ٥١) وإذا مست الحاجة الى وضع الستائر على النافذات فينبغى أتخاذها من

لكي يتيسر نفوذ الضوء

منها وأحسن منها الاكتفاء بوضع السترالصغيرة على الجزء الأسفل من أبواب النافذات بشرط ان تكون من التيـــل او السكب (الموصلين) ومع رعاية تجديدها

كما سنحت الفرصة . اما الستائر الكبرى فانها تعوق



الهواء والضوء عن النفوذ الى داخل غرف النوم على انه يجوز استعمال الستائر الشفافة المتخذة من الفطن (شكل ٥٢) ووضع براقع لها من القياش

فوق النافذة والى (شكل ٢٠٥) ستائر صعية تتكون من اطار جانبيها لأنهــا اذا وأنحطية رقيقة فوق الزجاج الاسفل للنافذة

استكملت هذه الشرائط تيسرت تهويتها وسهل تنظيفها. والذين لا يستغنون عن وضع الابسطة في مخادع نومهم لهم ان يستعملوا بدلها السجاجيد الصغيرة الحجم التي يتيسر تنفيضها كل يوم لازالة ما يتخللها من النراب والمواد الغربة

الشروط الصحية للأثاث المدرسي

اذا لم تكن الشروط الصحية متوفرة للتلاميذ فانهم في اثناء وجودهم بغرف التدريس يجلسون على هيئات مختلفة ربما جلبت عليهم فيما بعد ضرراً بالغاً اذ تحدث في هيكل عظامهم اعوجاجاً يتشوه منظر الجسم بسببه (شكل ٣٥). ومما لا خلاف فيه ان ذلك الاختلال



(شكل ٥٣) ما ينشأ من الاعوجاج في جلوس التلميذ

يرجع الى سوء ترتيب الآثاث المدرسي او رداءة صنعها فاذا كانت المهاعد مثلاً غير مصنوعة عقتضي الانماط الاصولية والنماذج المقررة كأن تكون غير موافقة لقامات التلاميذ ولا ملائمة لنوع العمل الذي يزاولونه كان ضررها بدون ريب بليغاً . وأحسن الاوضاع للتلميذ هو ان يكون المكتب الذي أمامه خاصاً به لا يشاركه فيه أحد اذ يستطيع وقتئذ ان يرفعه او يخفضه على حسب ارادته

كيفية جلوس التاميذ أمام مكتبه

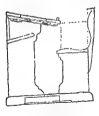
لابد من اجتناب ما يكون جسم التلميذ بسبب محدودبا وهو جالس أمام مكتبه (شكل ٥٤) اذ ينبغيأن يكون الجسم مستقيما والمقعد ملامسا الثاثين من فخذيه ولوحا الظهر على ارتفاع واحد واليدان موضوعتين على

ارتفاع واحد واليدان موضوعتين على (شكل ٤٥) جلوس طرف المكتب مع الساعدين. أما التليمذ على مكتب القدمان فيجب أن تكونا مستويتين شرائط الصعة

على عارضة من الخشب ذات عرض كاف لاستوائهما عليها (شكل ٥٥). ولا بد من حفظ مسافة بين مقدم



(شكل ٥٠) جارس تلميذ على مكتبه جاوساً مستوفياً شرائط الصعة الصدر وبين حافة المكتب كافية لأداء حركة التنفس



(شكل ٥٦) مكتب (درج) صحى التلميذ

من غير مانع يعترضها في سيرها (شكل ٥٦) وينبغي أن تكون الحافة الأمامية من كرسي التلميذ في مسقط تلك الحافة أو متراجعة عنه قليلاً والآفان

انفراج البعد بينها وبين هذا المسقط يضطر التلميــذ الى لانحناء أي تقويس الظهر وهو ضرر يجب أن يتق

خلاصة ما تقدم

آثاث المدرسة ينبغي أن يكون نظيفاً جداً كما لا ينبغي أن تكون غرفة النوم كثيرة المفروشات والأدوات فلا ستائر ولا أبسطة ولاشيء من الاقمشة الكثيفه. وسبب انحراف قامة الطفل أي عدم اعتدالها يرجع الى الاوضاع الرديئة التي يشغلها التلميذ أثناء الدرس

﴿ الأسئلة ﴾

ما هو الأثاث الذي يجوز وضعه في غرف النوم — ما هي الحالة التي ينبغي أن يكون عليها فراش النوم — ما هي الحالة التي ينبغي أن تكون عليها المفروشات — ما هي القواعد الصحية التي تجب رعايتها بالنسبة للأثاث المدرسي – كيف ينبغي أن يكون الجلوس أمام المكتب (الدرج) — ما مضار الجلوس أمام المكتب (الدرج) — ما مضار الجلوس أمام المكتب حلوماً غير منتظم

۔ہی فہرست کیہ۔

صحيفة	
٣	مقدمة
	﴿ الفصل الأول ﴾
	في فن تدبير الصحة
٥	ماهيته وفائدته
٦	الهواء وتركيه
٧	أعضاء التنفس . الرئنان
٨	التنفس وتأثير الهواء في مجموع أعضاء الانسان
١.	التنفس
17	تأثير الهواء الضارّ في مجموع أعضاء الجسم
14	تراب الهواء
14	تأثير الروائح الزكية
10	کیف ہجی ان نتنفس
17	لماذا لا ينبغي التنفس من الفير

- 178 -

	﴿ الفصل الثاني ﴾
صحيفة	في النور والدّم
19	الضوء
۲٠	الدم
۲.	القلب
71	الشرايين والاوردة والعروق
77	النبض
74	تنظيم الدورة الدموية
	﴿ الفصل الثالث ﴾
	في الأشرية
40	شروط الماء الصالح للشرب
**	أصل الماء
77	مياه الينابيع والجداول
44	المياه الراكدة
79	خطر المياه العكرة
44	ترشيح الماء

44

ماء الشرب في اوقات النزهة

	11-
صحيفة	
44	الماء وقانون الصحة
	﴿ القصل الرابع ﴾
	في الأشر بة الطبيعية والكحولية
40	الماء واللبن
77	الاشربة المعطرة
44	الاشربة الكحولية
۴ ۸	الكمحول سم قاتل
% A	حالة الرجل المدمن شرب الكحول
٤٢	كيف يصير المرء من مدمنيّ المسكرات
20	الحشيش والطباق – الحشيش
٤٨	الطباق
	﴿ الفصل الخامس ﴾
	في التغذية
٣٥	الغرض من الأغذية
00	الاغذية وأنواعها المختلفة والغرض المقصود منها
٦.	الأكلات
11	في قواعد الهضم ونظاماته

محيفة	
744	العناية باعداد الأطعمة
٦٨	في انضاج اللحوم والخضر
79	في انضاج الأطعمة

﴿ الفصل السادس ﴾

في الكلام على صحة الانسان

Y١	تعهد البشرة
٧ź	الاستحمام والحمامات
۷٥	العناية بالشمور
٧٧	المناية بالفم والأسنان
۸٠	القبلة
٨٠	العناية بالأنف
۸۱	المناية بالأذنين
٨٢	العناية بالعين
٨٤	الحاجات الطبيعية
۸٥	فوائد النظافة

- 177 -

	﴿ الفصل السابع ﴾
عحية	في الكلام على الثياب
٨٨	الشروط التي ينبغي توفرها في الثياب
٨٩	الثياب المتخذة من الصوف
4+	الشعار .
41	الأحذية
	﴿ الفصل الثامن ﴾
	في المسكن
٩ ٤	اختيار المسكن
47	مساكن الفلاحين
44	التهوية
44	الفضلات والقاذورات
1.1	البصاق
1.4	المراحيض
	﴿ الفصل التاسع ﴾
/	الأسرَّة وثياب النوم
1+0	النوم

صحيفة	•
1.7	المخادع أو غرف النوم
۱•٧	فراش النوم
1 - 9	ثياب النوم
	﴿ القصل العاشر ﴾
	في النمرينات الرياضية
111	الغمرينات الرياضية ومزاياها
117	مضارٌّ قلة الحركة والرياضة
114	مزأيًا التمرينات الرياضية
114	قانون صحة الثمرينات الرياضية
	﴿ الفصلِ الحادي عشر ﴾
	في الأثاث
110	قانون الصحة الخاص بالمفروشات
119	الشروط الصحية للأثاث المدرسي
14.	كيفية جلوس التلميذ أمام مكتبه
	,

